

PORTFOLIO

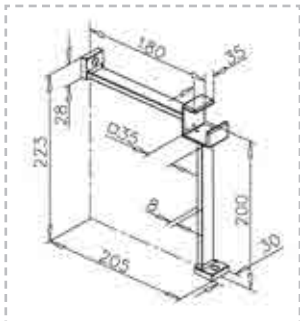


SOMMAIRE

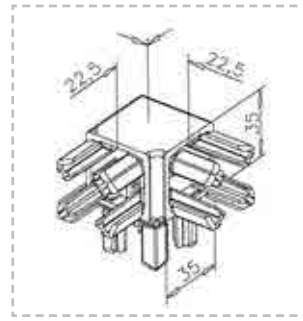
Accessoire.....	250
Câble et accessoire	315
Tube laiton.....	327
Tube inox	327
Embout	327

ACCESSOIRE

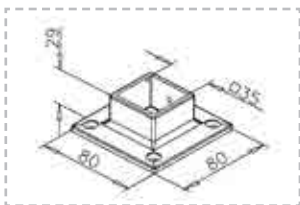
LIGNES CARRÉE INOX 304 35/35



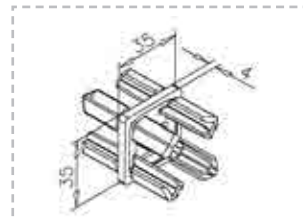
Désignation	Réf.
Support repose-pied	12.4104.035.12



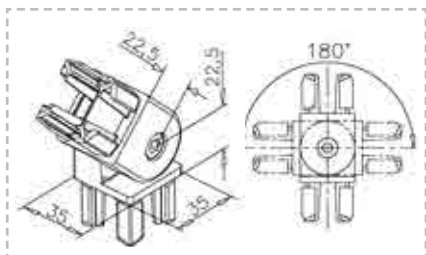
Désignation	Réf.
Raccord coude 90° + 1 départ 90°	12.4304.035.12



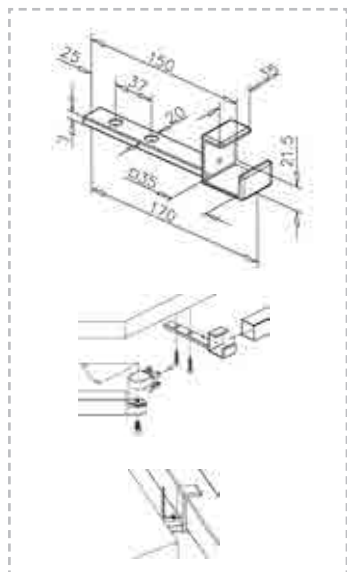
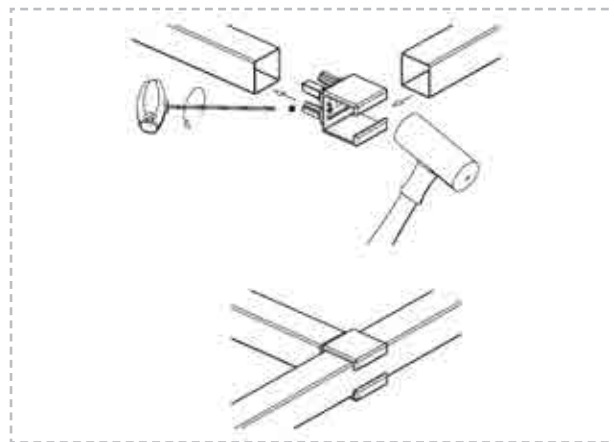
Désignation	Réf.
Embase	12.4505.035.12



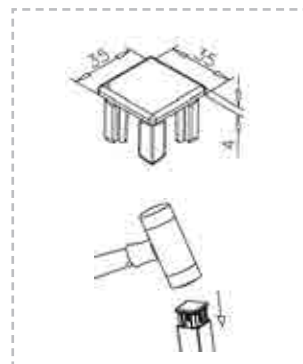
Désignation	Réf.
Raccord de liaison	12.4790.035.12



Désignation	Réf.
Raccord orientable (-90° / +90°)	12.4302.035.12



Désignation	Réf.
Support main-courante	12.4105.035.12

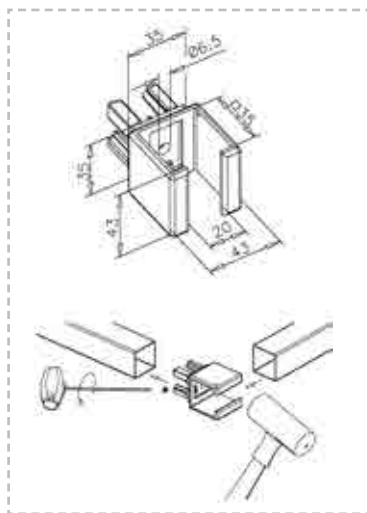


Désignation	Réf.
Embout plat	12.4732.035.12

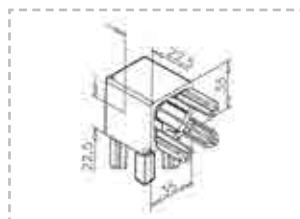
ACCESSOIRE

LIGNES CARRÉE INOX 304

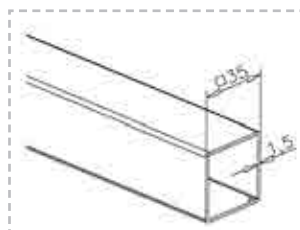
35/35



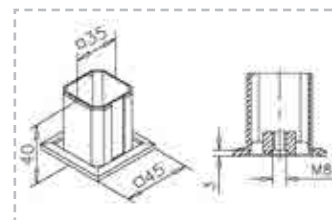
Désignation	Réf.
Raccord en T	12.4726.035.12



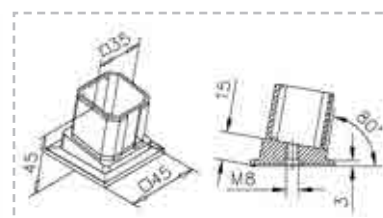
Désignation	Réf.
Raccord 90°	12.4303.035.12



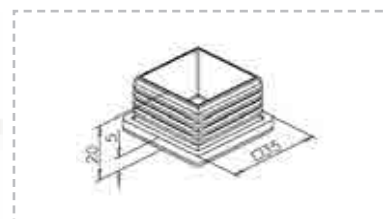
Désignation	Réf.
Tube carré 5 000 mm	12.4900.035.12
Tube carré 2 500 mm	12.4925.035.12
Coupe	12.4890.035.12



Désignation	Réf.
Embase manchon	12.4500.035.12



Désignation	Réf.
Embase manchon 45°	12.4502.035.12



Désignation	Réf.
Embase PVC pour tube carré	18.0100.035.00

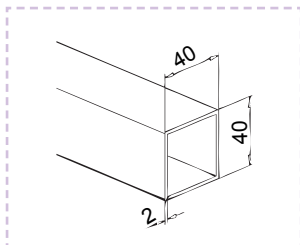


Désignation	Réf.
Colle spéciale inox	19.1330.000.00

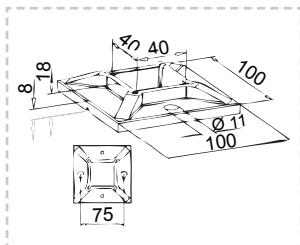
ACCESSOIRE

40/40

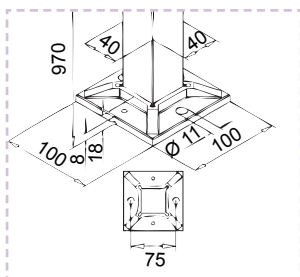
LIGNES CARRÉE INOX 304



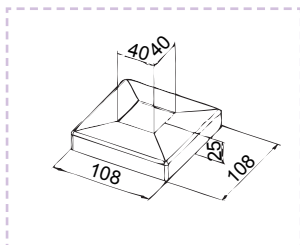
Réf.	Inox	Tube	Lg max
13.4900.040.12	304		6 000



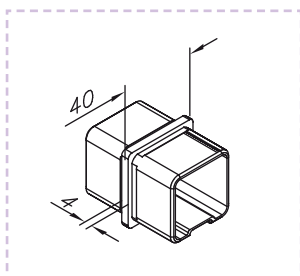
Réf.	Inox	Embase à souder
13.4940.040.00	304	



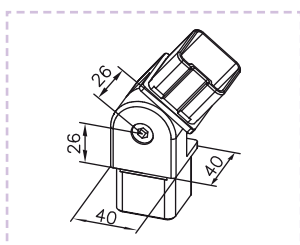
Réf.	Inox	Poteau sur embase Ht. 970 mm
13.4913.040.12	304	



Réf.	Inox	Cache embase
13.4511.040.12	304	



Réf.	Inox	Raccord de liaison
13.4790.040.12	304	

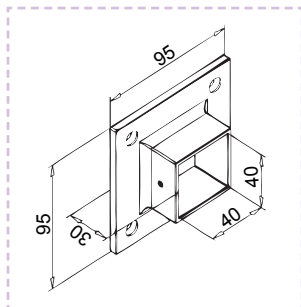


Réf.	Inox	Raccord variable
13.4302.040.12	304	

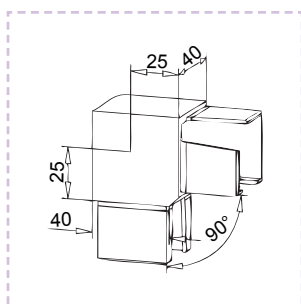
ACCESSOIRE

LIGNES CARRÉE INOX 304

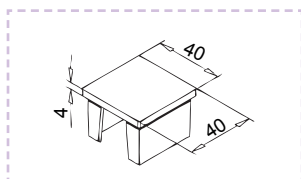
40/40



Réf.	Inox	Embase
13.4505.040.12	304	



Réf.	Inox	Raccord
13.4301.040.12	304	

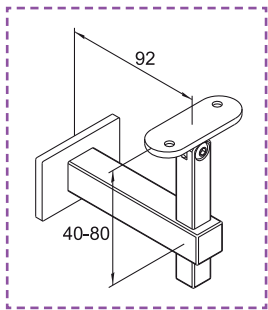


Réf.	Inox	Embout
13.4732.040.12	304	

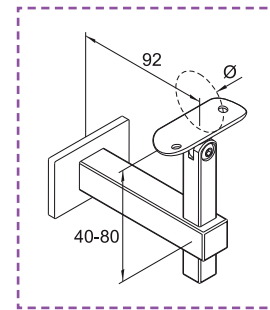


ACCESSOIRE

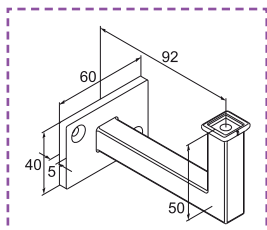
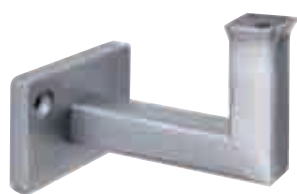
SUPPORT MAIN COURANTE/MUR



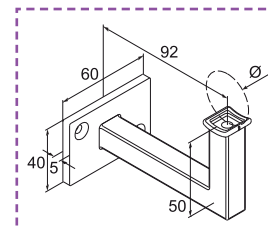
Qualité	Réf.
Inox 304	13.4145.000.12



Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.4145.045.12
	48,3	14.4145.048.12



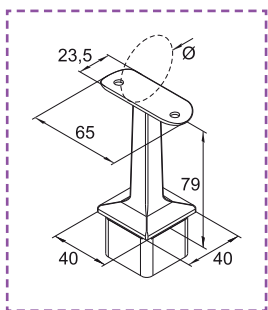
Qualité	Réf.
Inox 304	13.4112.000.12



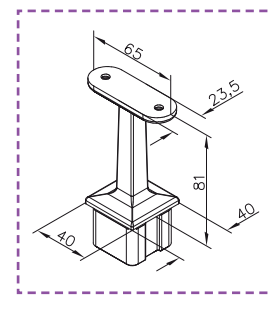
Qualité	Réf.	Ø
Inox 304	13.4112.042.12	42,4
	13.4112.048.12	48,3

SUPPORT MAIN COURANTE/A COLLER

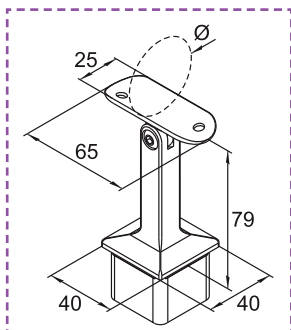
40/40



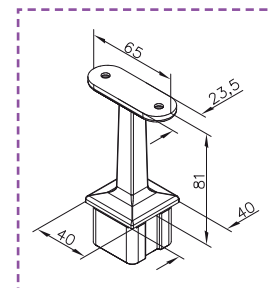
Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.4710.042.12
	48,3	13.4710.048.12



Qualité	Réf.
Inox 304	13.4710.000.12



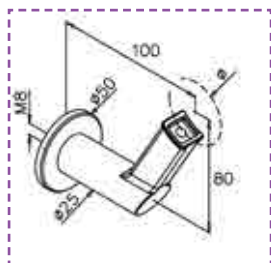
Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.4718.042.12
	48,3	13.4718.048.12



Qualité	Réf.
Inox 304	13.4718.000.12

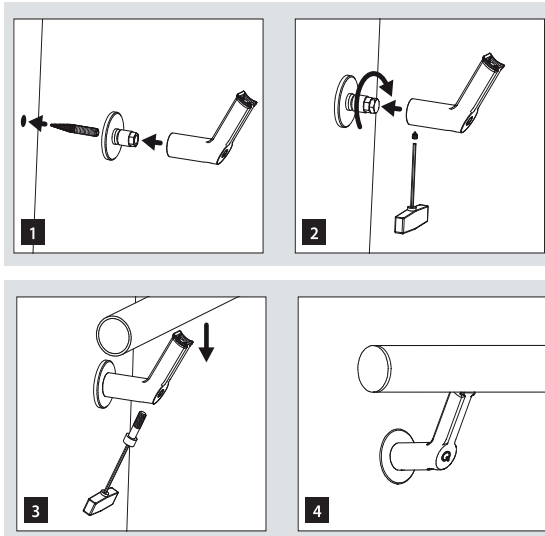
ACCESSOIRE

SUPPORT MAIN COURANTE/MUR

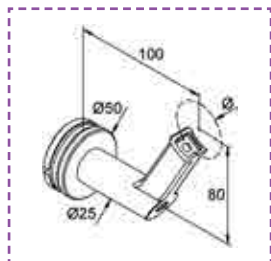


Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.9320.042.12
	48,3	13.9320.048.12

Shéma de pose

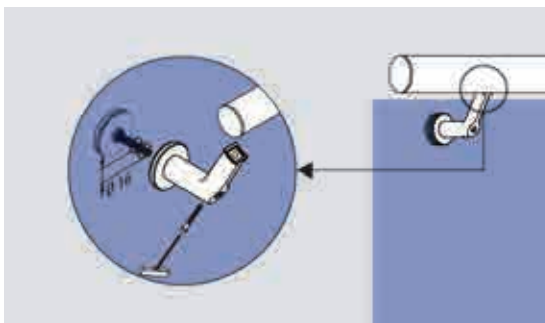


SUPPORT MAIN COURANTE/VERRE



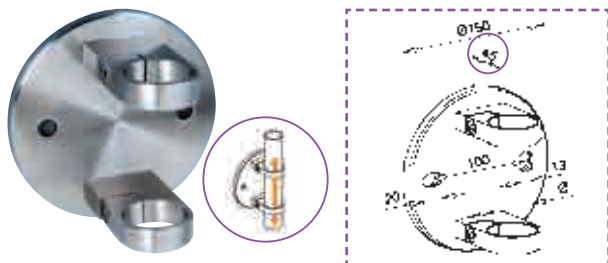
Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.9350.042.12
	48,3	13.9350.048.12

Shéma de pose



ACCESSOIRE

SUPPORT POUR POTEAUX



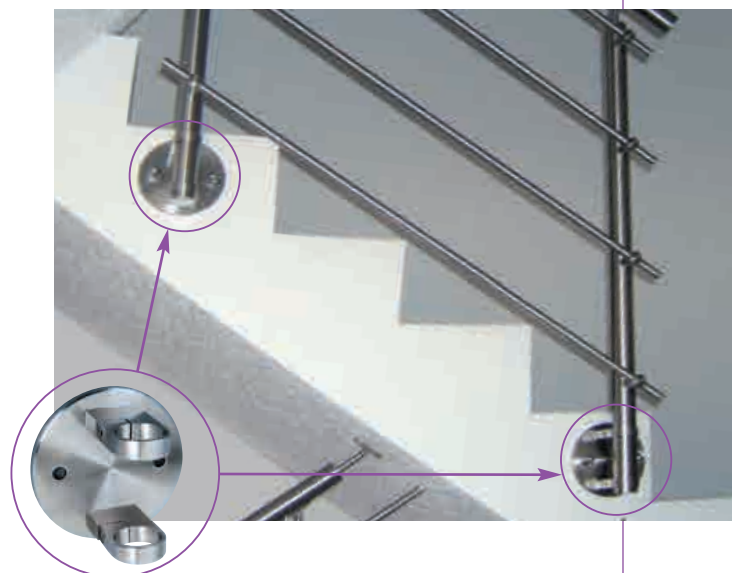
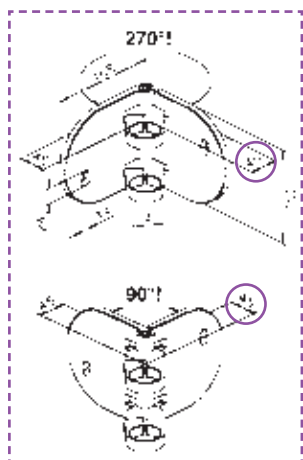
Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.0551.042.12
Inox 316	42,4	14.0551.042.12



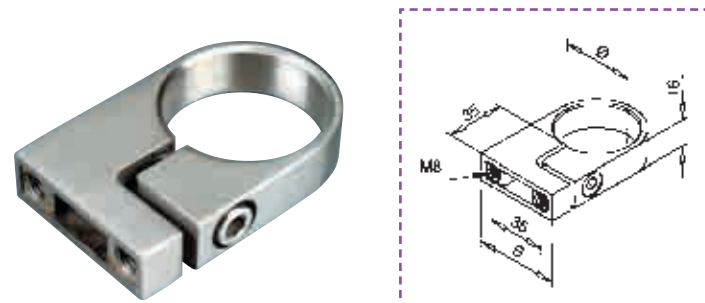
SUPPORT D'ANGLE



Qualité	Ø	Réf.
Inox 304	42,4	13.0555.042.12
Inox 316	42,4	14.0555.042.12



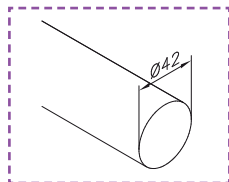
BRIDE DE FIXATION



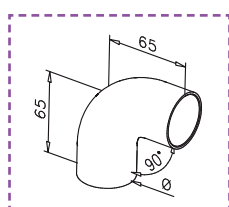
Qualité	Ø	B	Réf.
Inox 304	42,4	50	13.3507.042.12
Inox 316	42,4	50	14.3507.042.12

ACCESSOIRE

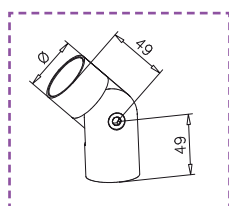
BOIS ET ACCESSOIRES



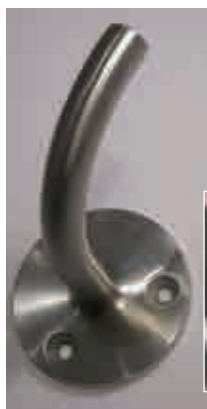
Description	Ø	Long.	Réf.
Main courant bois ronde, hêtre brut	42	2 500	20.8925.042.40
Main courant bois ronde, hêtre wenge	42	2 500	20.8925.042.41



Description	Ø	Réf.
Raccord d'angle 90° arrondi pour main courante Ø 42 mm, livré avec adaptateurs	42	20.0305.042.12



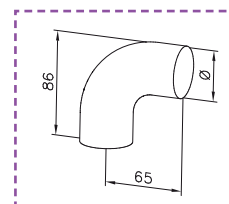
Description	Ø	Réf.
Raccord d'angle articulé pour main courante Ø 42 mm, livré avec adaptateurs	42	20.0302.042.12



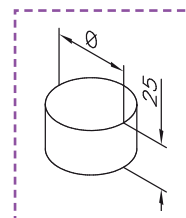
insert bois



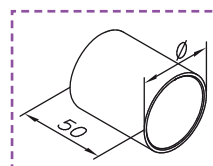
Description	Ø	Epaisseur	Réf.
Platine avec trous	60	5	13.0113.000.12
Platine sans trous	60	5	13.0114.000.12
Description			Réf.
Insert taraudé pour bois			16.1115.008.D



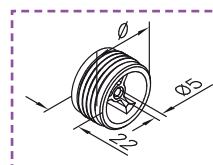
Description	Ø	Réf.
Raccord d'angle 90° arrondi pour main courante Ø 42 mm, livré avec adaptateurs	42	20.0739.042.12



Description	Ø	Réf.
Embout de finition, livré avec adaptateur	42	20.0729.042.12



Description	Ø	Réf.
Raccord de liaison, livré avec adaptateurs	42	20.0790.042.12



Description	Ø	Réf.
Adaptateurs	42	20.0791.042.12

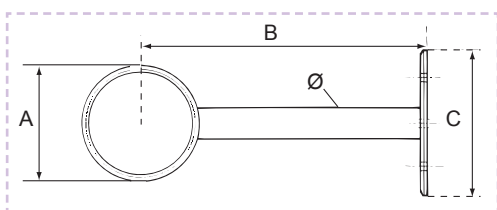
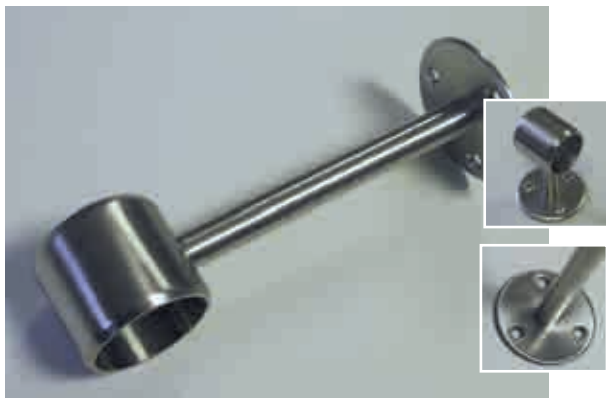


Description	Réf.
Gabarit de perçage	19.0710.042.12

ACCESSOIRE

SUR MESURE

Ø 32-33,7-40-42,4



Désignation	Réf.	Ø 33,7 ou 32	Ø 42,4 ou 40
Écuyer inox ou laiton	SFI 42	X	X

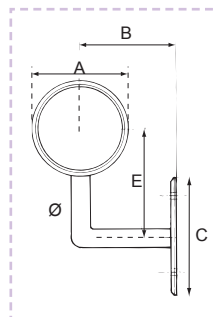
CARACTÉRISTIQUES

Pour tubes laiton Ø 32-40
Pour tubes inox Ø 33,7-42,4

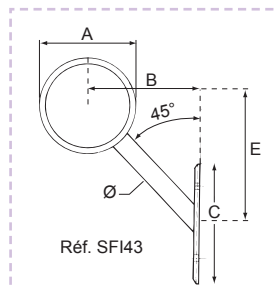
Inox : brossé mat
Laiton : brillant

Désignation	Réf.	Ø 33,7 ou 32	Ø 42,4 ou 40
Écuyer inox ou laiton	SFI 42	X	X
Écuyer inox ou laiton	SFI 43	X	X
Écuyer inox ou laiton	SFI 44	X	X

Réf. SFI44/SFI43/SFI42		
	Tube Ø 42,4-40	Tube Ø 33,7-32
A	50	40
B	à définir	à définir
C	60	60
Ø	12	12
E	à définir	à définir



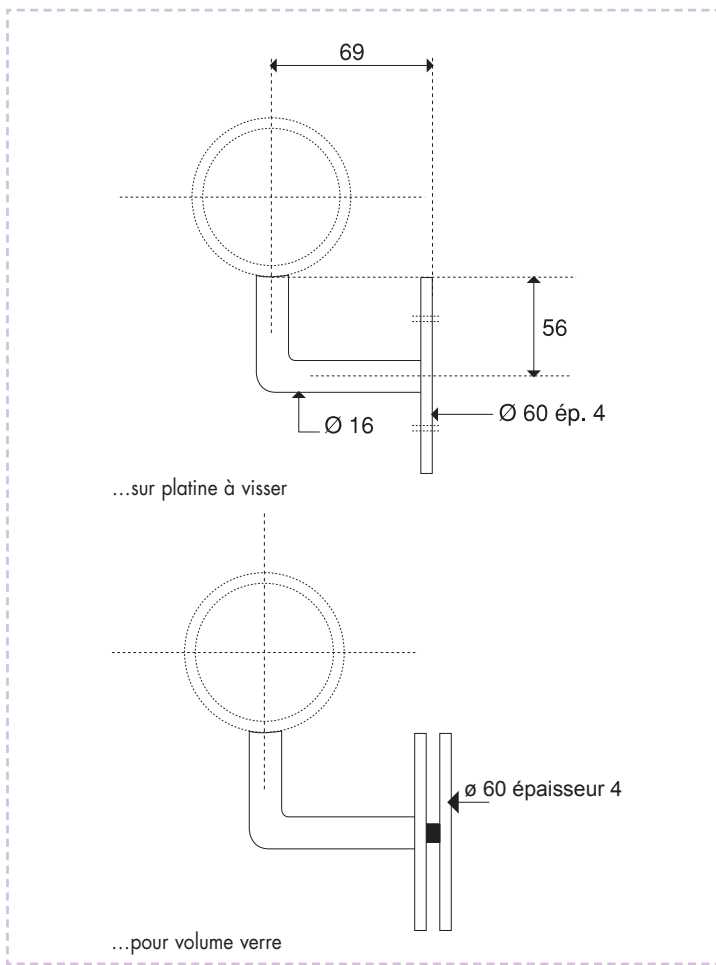
Désignation	Réf.	Ø 33,7 ou 32	Ø 42,4 ou 40
Écuyer inox ou laiton	SFI 44	X	X



ACCESSOIRE

MAIN COURANTE SUR MESURE

Ø 38



CARACTÉRISTIQUES

Pour tubes inox Ø 38
Inox : brossé mat 304 L

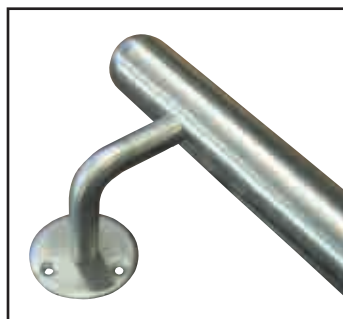
Désignation	Réf. inox
Mètre linéaire inox brossé Ø 38	120900038
Bouchon plat inox	120732038
Bouchon 1/2 rond inox	120730038
Bouton d'ornement inox	120212038
Écuyer inox sur platine à visser	SFING
Écuyer inox pour volume verre	SFIVNG



Montage avec bouchon 1/2 rond



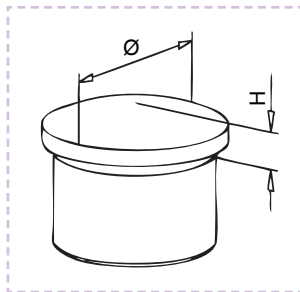
Montage avec bouchon plat



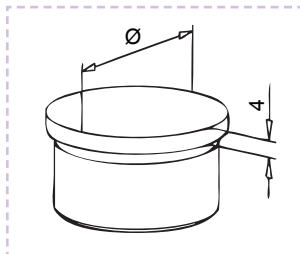
Fixation sur volume verre

ACCESSOIRE

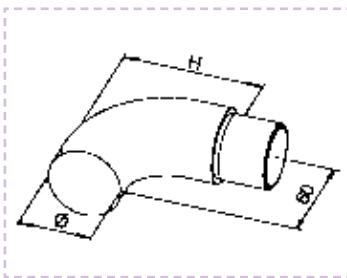
EMBOUTS, CROSSES



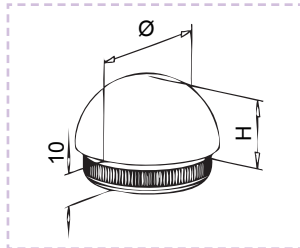
Embout bombé à coller			
Référence	Inox	Ø	H
Ø 16,0 mm			
14.0729.016.12	316	16,0 x 1	4
13.0729.016.12	304	16,0 x 1	4
Ø 33,7 mm			
13.0729.233.12	304	33,7 x 2	8
Ø 42,4 mm			
14.0729.242.12	316	42,4 x 2	9
13.0729.242.12	304	42,4 x 2	9
Ø 48,3 mm			
14.0729.248.12	316	48,3 x 2	10
13.0729.248.12	304	48,3 x 2	10
Ø 60,3 mm			
13.0729.060.12	304	60,3 x 2	11



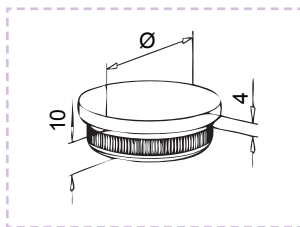
Embout plat à coller			
Référence	Inox	Ø	
Ø 33,7 mm			
13.0732.233.12	304	33,7 x 2	
Ø 42,4 mm			
14.0732.242.12	316	42,4 x 2	
13.0732.242.12	304	42,4 x 2	
Ø 48,3 mm			
14.0732.248.12	316	48,3 x 2	
13.0732.248.12	304	48,3 x 2	



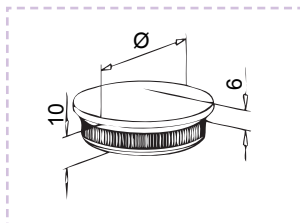
Crosse			
Référence	Inox	Ø	H
14.0739.242.12	316	42,4 x 2	81
14.0739.248.12	316	48,3 x 2	84
13.0739.233.12	304	33,7 x 2	77
13.0739.242.12	304	42,4 x 2	81
13.0739.248.12	304	48,3 x 2	84



Embout à frapper			
Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.5730.233.12	304	33,7 x 2,0	17
Ø 42,4 mm			
14.5730.242.12	316	42,4 x 2,0	21
13.5730.242.12	304	42,4 x 2,0	21
Ø 48,3 mm			
14.5730.248.12	316	48,3 x 2,0	24
13.5730.248.12	304	48,3 x 2,0	24



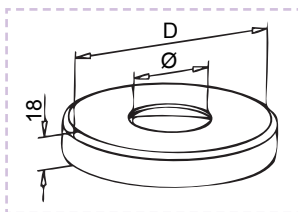
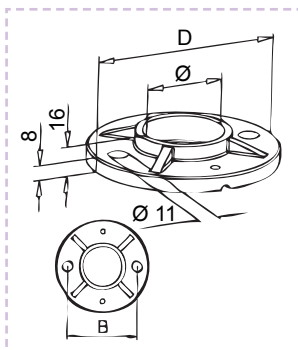
Embout à frapper			
Référence	Inox	Ø	
Ø 33,7 mm			
13.5732.233.12	304	33,7 x 2,0	
Ø 42,4 mm			
14.5732.242.12	316	42,4 x 2,0	
13.5732.242.12	304	42,4 x 2,0	
Ø 48,3 mm			
14.5732.248.12	316	48,3 x 2,0	
13.5732.248.12	304	48,3 x 2,0	



Embout à frapper			
Référence	Inox	Ø	
Ø 33,7 mm			
13.5729.233.12	304	33,7 x 2,0	
Ø 42,4 mm			
14.5729.242.12	316	42,4 x 2,0	
13.5729.242.12	304	42,4 x 2,0	
Ø 48,3 mm			
14.5729.248.12	316	48,3 x 2,0	
13.5729.248.12	304	48,3 x 2,0	

ACCESSOIRE

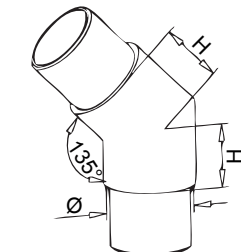
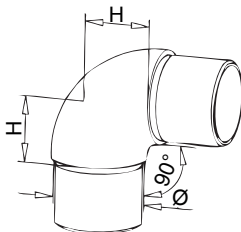
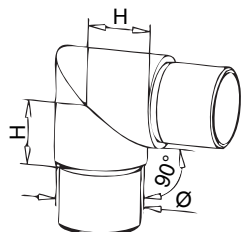
EMBASES ET CACHE EMBASE



Embase à souder sur le tube			
Référence	Inox	D	B
Ø 42,4 mm			
14.0940.042.00	316	Ø 100	75
13.0940.042.00	304	Ø 100	75
Ø 48,3 mm			
14.0940.048.00	316	Ø 100	75
13.0940.048.00	304	Ø 100	75

Cache embase		
Référence	Inox	D
Ø 42,4 mm		
14.0512.042.12	316	Ø 105
13.0512.042.12	304	Ø 105
Ø 48,3 mm		
14.0512.048.12	316	Ø 105
13.0512.048.12	304	Ø 105

RACCORDS ET EMBASES



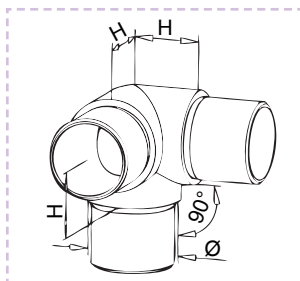
Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0301.233.12	304	33,7 x 2,0	25
Ø 42,4 mm			
14.0301.242.12	316	42,4 x 2,0	30
13.0301.242.12	304	42,4 x 2,0	30
Ø 48,3 mm			
14.0301.248.12	316	48,3 x 2,0	35
13.0301.248.12	304	48,3 x 2,0	35

Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0305.233.12	304	33,7 x 2,0	25
Ø 42,4 mm			
14.0305.242.12	316	42,4 x 2,0	30
13.0305.242.12	304	42,4 x 2,0	30
Ø 48,3 mm			
14.0305.248.12	316	48,3 x 2,0	35
13.0305.248.12	304	48,3 x 2,0	35

Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0300.233.12	304	33,7 x 2,0	25
Ø 42,4 mm			
14.0300.242.12	316	42,4 x 2,0	30
13.0300.242.12	304	42,4 x 2,0	30
Ø 48,3 mm			
14.0300.248.12	316	48,3 x 2,0	35
13.0300.248.12	304	48,3 x 2,0	35

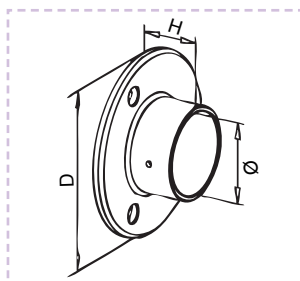
ACCESSOIRE

RACCORDS ET EMBASES



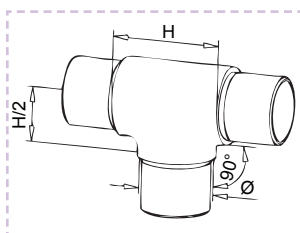
Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0304.233.12	304	33,7 x 2,0	25
Ø 42,4 mm			
14.0304.242.12	316	42,4 x 2,0	30
13.0304.242.12	304	42,4 x 2,0	30
Ø 48,3 mm			
14.0304.248.12	316	48,3 x 2,0	35
13.0304.248.12	304	48,3 x 2,0	35

Raccord 3 départs



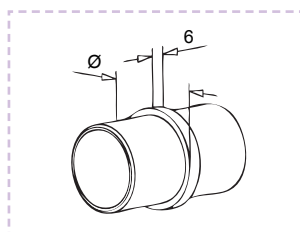
Référence	Inox	D	H
Ø 42,4 mm			
14.0505.042.12	316	Ø 95	30
13.0505.042.12	304	Ø 95	30
Ø 48,3 mm			
14.0505.048.12	316	Ø 100	35
13.0505.048.12	304	Ø 100	35
Ø 33,7 mm			
13.0505.033.12	304	Ø 85	30
Ø 60,3 mm			
13.0505.060.12	304	Ø 115	40

Embase



Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0307.233.12	304	33,7 x 2,0	50
Ø 42,4 mm			
14.0307.242.12	316	42,4 x 2,0	60
13.0307.242.12	304	42,4 x 2,0	60
Ø 48,3 mm			
14.0307.248.12	316	48,3 x 2,0	70
13.0307.248.12	304	48,3 x 2,0	70

Raccord 3 départs

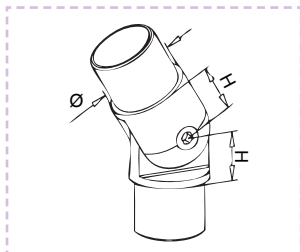


Référence	Inox	Ø
Ø 16,0 mm		
14.0790.016.12	316	16 x 1,0
13.0790.016.12	304	16 x 1,0
Ø 33,7 mm		
13.0790.233.12	304	33,7 x 2,0
Ø 42,4 mm		
14.0790.242.12	316	42,4 x 2,0
13.0790.242.12	304	42,4 x 2,0
Ø 48,3 mm		
14.0790.248.12	316	48,3 x 2,0
13.0790.248.12	304	48,3 x 2,0
Ø 60,3 mm		
13.0790.060.12	304	60,3 x 2,0

Raccord tube/tube

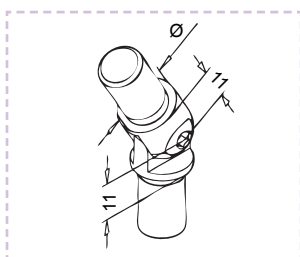
ACCESSOIRE

RACCORDS ORIENTABLES



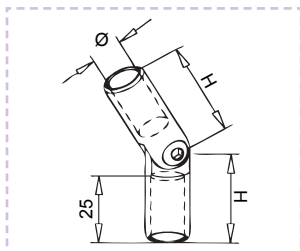
Référence	Inox	Ø	H
Ø 33,7 mm			
13.0302.233.12	304	33,7 x 2,0	22
Ø 42,4 mm			
13.0302.242.12	304	42,4 x 2,0	27
14.0302.242.12	316	42,4 x 2,0	27
Ø 48,3 mm			
13.0302.248.12	304	48,3 x 2,0	30
14.0302.248.12	316	48,3 x 2,0	30

Raccord pour tube



Référence	Inox	Ø
Ø 16 mm		
13.0302.016.12	304	16 x 1,0
14.0302.016.12	316	16 x 1,0

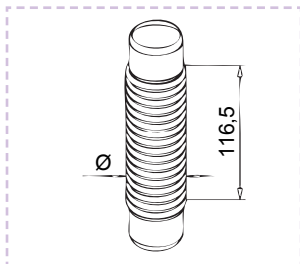
Raccord pour tube Ø 16



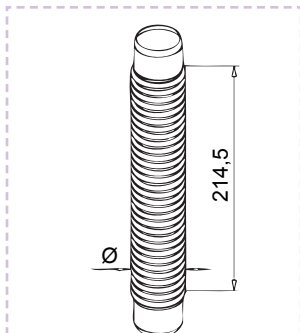
Référence	Inox	Ø	H
Ø 12 mm			
13.0302.012.12	304		36
14.0302.012.12	316		36

Raccord pour barre Ø 12

RACCORDS ORIENTABLES FLEX CONNECT



Référence	Inox	Ø	Flex
Ø 42,4 mm			
13.0315.242.12	304	42,4 x 2,0	0° - 135°
Ø 48,3 mm			
13.0315.248.12	304	48,3 x 2,0	0° - 135°

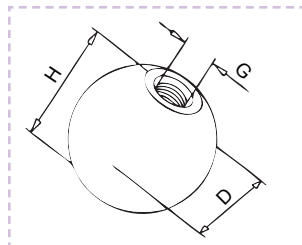


Référence	Inox	Ø	Flex
Ø 42,4 mm			
13.0316.242.12	304	42,4 x 2,0	0° - 210°
Ø 48,3 mm			
13.0316.248.12	304	48,3 x 2,0	0° - 210°

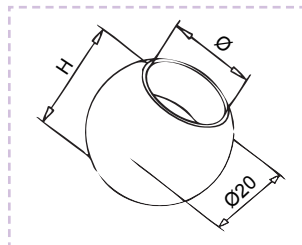


ACCESSOIRE

BOUTONS D'ORNEMENT

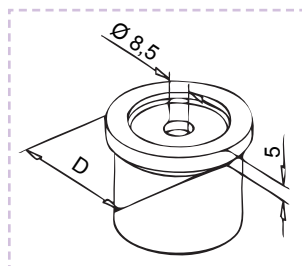


Référence	Inox	D	H	G
14.0220.020.12	316	Ø 20	ca.18,5	M6
14.0220.025.12	316	Ø 25	ca.23,5	M8
14.0220.030.12	316	Ø 30	ca.28,5	M8
14.0220.040.12	316	Ø 40	ca.38,5	M8
14.0220.050.12	316	Ø 50	ca.48,5	M8

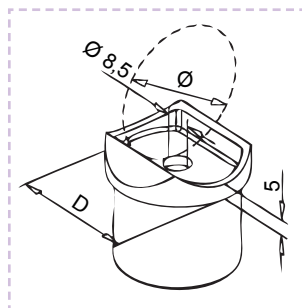


Référence	Inox	Ø	H
14.0221.012.12	316	12	ca.17,5

ADAPTATEURS



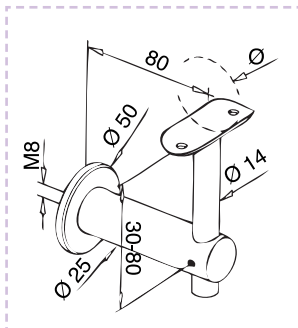
Référence	Inox	D
Ø 33,7 mm		
13.0728.200.12	304	Ø 33,7 x 2,0
Ø 42,4 mm		
13.0727.200.12	304	Ø 42,4 x 2,0
14.0727.200.12	316	Ø 42,4 x 2,0
Ø 48,3 mm		
13.0726.200.12	304	Ø 48,3 x 2,0
14.0726.200.12	316	Ø 48,3 x 2,0
Ø 60,3 mm		
13.0725.000.12	304	Ø 60,3 x 2,0



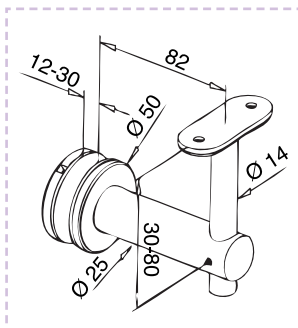
Référence	Inox	D
Ø 33,7 mm		
13.0728.233.12	304	Ø 33,7 x 2,0
Ø 42,4 mm		
13.0728.242.12	304	Ø 33,7 x 2,0
13.0727.242.12	304	Ø 42,4 x 2,0
14.0727.242.12	316	Ø 42,4 x 2,0
Ø 48,3 mm		
13.0727.248.12	304	Ø 42,4 x 2,0
13.0726.248.12	304	Ø 48,3 x 2,0
14.0726.248.12	316	Ø 48,3 x 2,0
Ø 60,3 mm		
13.0725.060.12	304	Ø 60,3 x 2,0

ACCESSOIRE

SUPPORTS DE MAIN COURANTE

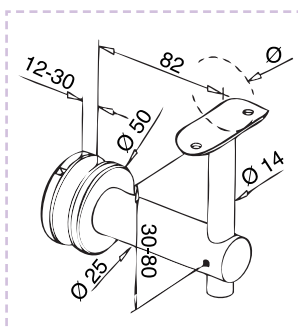


Référence	Inox	Mural/Tube	Ø
13.0140.042.12	304	Mural/Tube	42,4
13.0140.048.12	304	Mural/Tube	48,3
13.0140.060.12	304	Mural/Tube	60,3
14.0140.042.12	316	Mural/Tube	42,4
14.0140.048.12	316	Mural/Tube	48,3



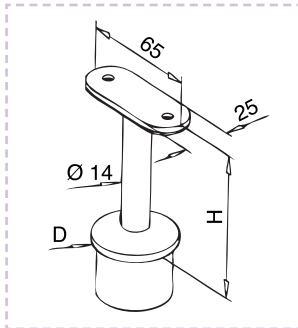
Référence	Inox	Verre/Plat
13.0150.000.12	304	Verre/Plat
14.0150.000.12	316	Verre/Plat

Ø de perçage du verre : 16 mm

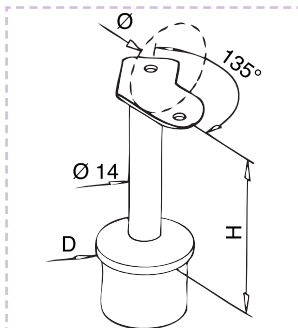


Référence	Inox	Verre/Tube	Ø
13.0150.042.12	304	Verre/Tube	42,4
13.0150.048.12	304	Verre/Tube	48,3
13.0150.060.12	304	Verre/Tube	60,3
14.0150.042.12	316	Verre/Tube	42,4
14.0150.048.12	316	Verre/Tube	48,3

Ø de perçage du verre : 16 mm



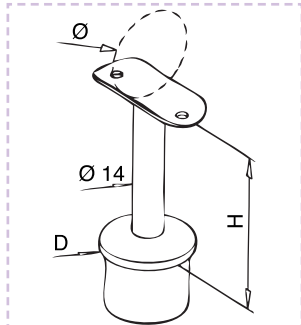
Référence	Inox	Ø	H	D
13.0709.200.12	304	33,7	80	Ø 33,7 x 2
13.0710.200.12	304	42,4	81	Ø 42,4 x 2
13.0711.200.12	304	48,3	82	Ø 48,3 x 2
14.0710.200.12	316	42,4	81	Ø 42,4 x 2
14.0711.200.12	316	48,3	82	Ø 48,3 x 2



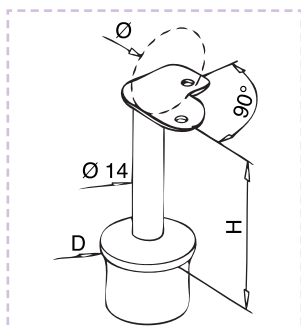
Référence	Inox	Ø	H	D
13.0710.342.12	304	42,4	79	Ø 42,4 x 2
13.0710.348.12	304	48,3	79	Ø 42,4 x 2
14.0710.342.12	316	42,4	79	Ø 42,4 x 2
14.0710.348.12	316	48,3	79	Ø 42,4 x 2

ACCESSOIRE

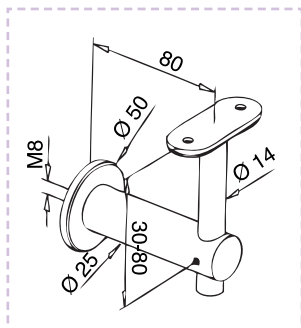
SUPPORTS DE MAIN COURANTE



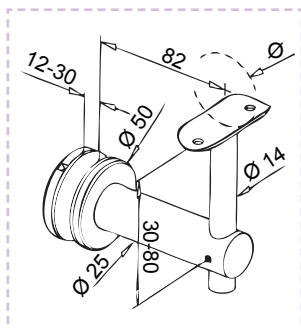
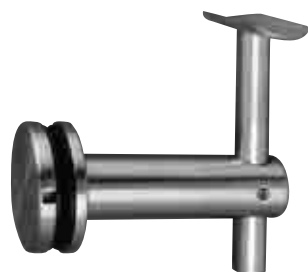
Référence	Inox	Ø	H	D
13.0709.233.12	304	33,7	78	Ø 33,7 x 2
13.0709.242.12	304	42,4	78	Ø 33,7 x 2
13.0710.248.12	304	48,3	79	Ø 42,4 x 2
13.0711.248.12	304	48,3	80	Ø 48,3 x 2
14.0710.242.12	316	42,4	79	Ø 42,4 x 2
14.0710.248.12	316	48,3	79	Ø 42,4 x 2
14.0711.248.12	316	48,3	80	Ø 48,3 X 2



Référence	Inox	Ø	H	D
13.0709.833.12	304	33,7	78	Ø 33,7 x 2
13.0709.842.12	304	42,4	78	Ø 33,7 x 2
13.0710.842.12	304	42,4	79	Ø 42,4 x 2
13.0710.848.12	304	48,3	79	Ø 42,4 x 2
14.0710.842.12	316	42,4	79	Ø 42,4 x 2
14.0710.848.12	316	48,3	79	Ø 42,4 x 2
14.0711.848.12	316	48,3	80	Ø 48,3 X 2



Référence	Inox	Mural/Plat
13.0140.000.12	304	Mural/Plat
14.0140.000.12	316	Mural/Plat

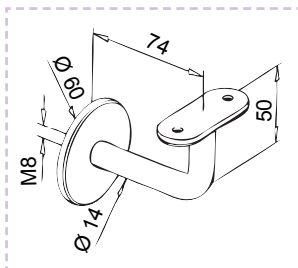


Réf.	Inox	verre-tube	Ø
13.0150.042.12	304		42,4
13.0150.048.12	304		48,3
13.0150.060.12	304		60,3
14.0150.042.12	316		42,4
14.0150.048.12	316		48,3

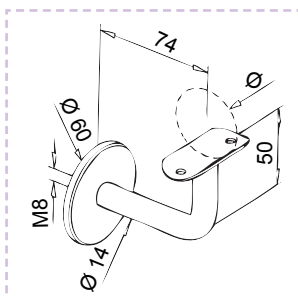
Ø de perçage du verre : 16 mm

ACCESSOIRE

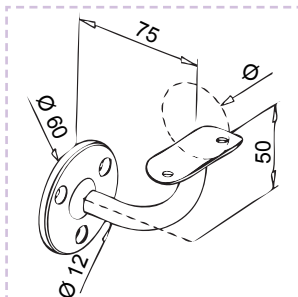
SUPPORTS MURAUX DE MAIN COURANTE



Réf.	Inox
14.0111.000.12	316
13.0111.000.12	304

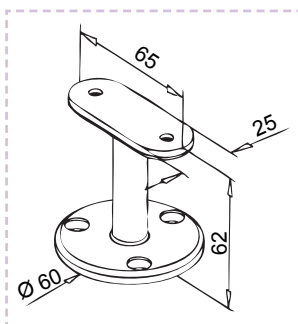


Réf.	Inox	Ø
14.0111.042.12	316	42,4
14.0111.048.12	316	48,3
13.0111.033.12	304	33,7
13.0111.042.12	304	42,4
13.0111.048.12	304	48,3

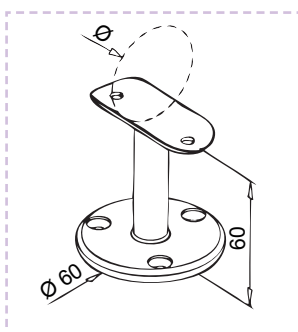


Réf.	Inox	Ø
14.0112.042.12	316	42,4
14.0112.048.12	316	48,3
13.0112.033.12	304	33,7
13.0112.042.12	304	42,4
13.0112.048.12	304	48,3

SUPPORTS



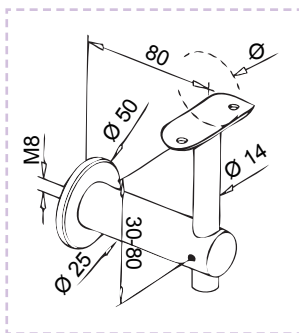
Réf.	Inox
14.0708.000.12	316



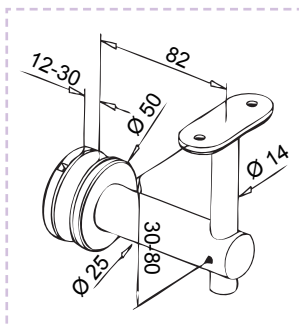
Réf.	Inox	Ø
14.0708.042.12	316	42,4
14.0708.048.12	316	48,3

ACCESSOIRE

SUPPORTS DE MAIN COURANTE DÉPORTÉE

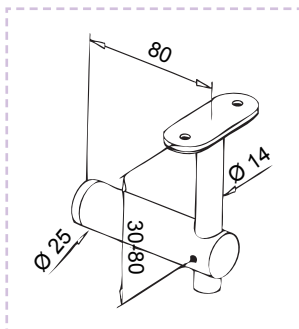


Réf.	Inox	mur-plat	Ø
13.0140.042.12	304		42,4
13.0140.048.12	304		48,3
13.0140.060.12	304		60,3
14.0140.042.12	316		42,4
14.0140.048.12	316		48,3

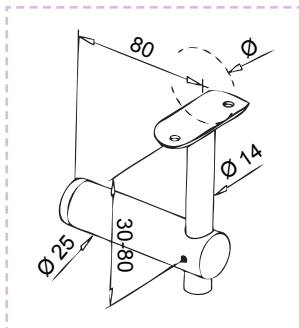


Réf.	Inox	verre-plat
13.0150.000.12	304	
14.0150.000.12	316	

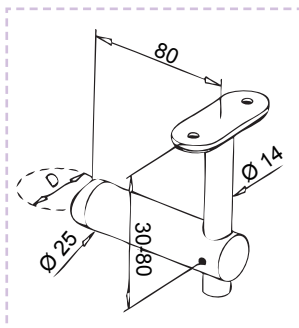
Ø de perçage du verre : 16 mm



Réf.	Inox	plat-plat
13.0128.000.12	304	
14.0128.000.12	316	



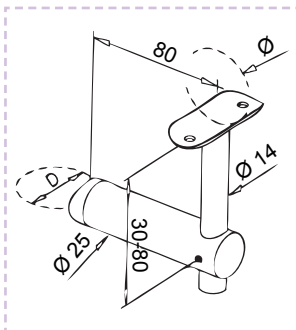
Réf.	Inox	plat-tube	Ø
13.0128.042.12	304		42,4
13.0128.048.12	304		48,3
14.0128.042.12	316		42,4
14.0128.048.12	316		48,3



Réf.	Inox	tube-plat	Ø
13.0130.000.12	304		42,4
13.0131.000.12	304		48,3
14.0130.000.12	316		42,4
14.0131.000.12	316		48,3

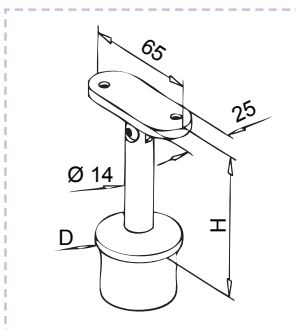
ACCESSOIRE

SUPPORTS DE MAIN COURANTE DÉPORTÉE

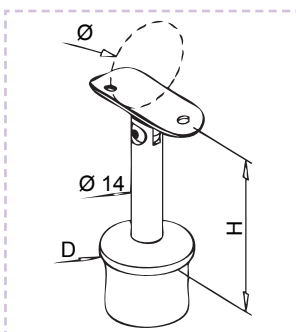


Réf.	Inox	tube-tube	D	Ø
13.0130.042.12	304		42,4	42,4
13.0130.048.12	304		42,4	48,3
13.0131.048.12	304		48,3	48,3
13.0131.060.12	304		48,3	60,3
14.0130.042.12	316		42,4	42,4
14.0130.048.12	316		42,4	48,3
14.0131.048.12	316		48,3	48,3

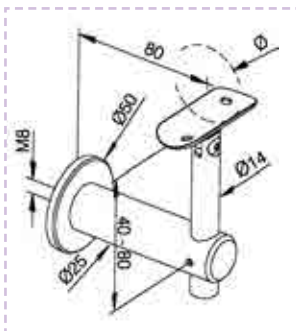
SUPPORTS ORIENTABLES DE MAIN COURANTE



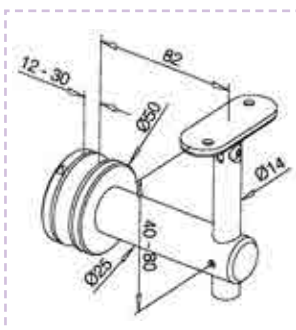
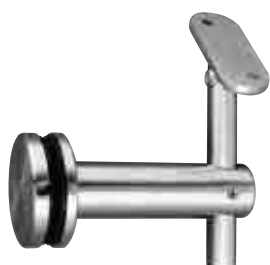
Référence	Inox	Ø	H	D
13.0717.200.12	304	33,7	80	Ø 33,7 x 2
13.0718.200.12	304	42,4	81	Ø 42,4 x 2
13.0719.200.12	304	48,3	82	Ø 48,3 x 2
14.0718.200.12	316	42,4	81	Ø 42,4 x 2
14.0719.200.12	316	48,3	82	Ø 48,3 x 2



Référence	Inox	Ø	H	D
13.0717.233.12	304	33,7	78	Ø 33,7 x 2
13.0718.242.12	304	42,4	79	Ø 42,4 x 2
13.0718.248.12	304	48,3	79	Ø 42,4 x 2
13.0719.248.12	304	48,3	80	Ø 48,3 x 2
14.0718.242.12	316	42,4	79	Ø 42,4 x 2
14.0718.248.12	316	42,4	79	Ø 42,4 x 2
14.0719.248.12	316	48,3	80	Ø 48,3 x 2



Réf.	Inox	Mur-tube	Ø
13.0145.042.12	304		42,4
13.0145.048.12	304		48,3
13.0145.060.12	304		60,3
14.0145.042.12	316		42,4
14.0145.048.12	316		48,3

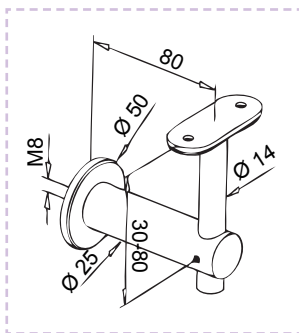


Réf.	Inox	Verre-plat
13.0155.000.12	304	
14.0155.000.12	316	

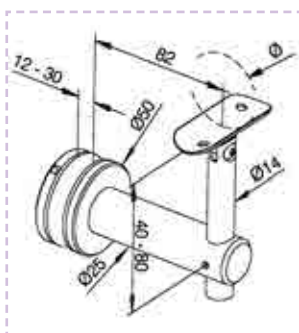
Ø de perçage du verre : 16 mm

ACCESSOIRE

SUPPORTS ORIENTABLES DE MAIN COURANTE

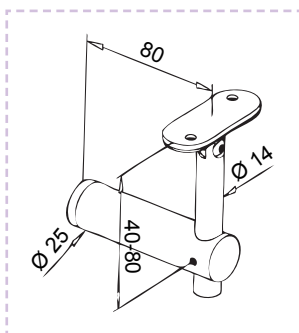
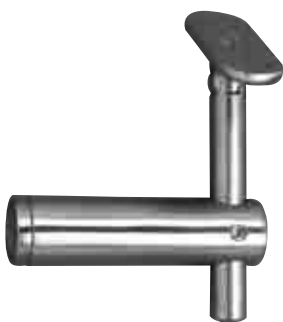


Réf.	Inox	Mur-plat
13.0145.000.12	304	
14.0145.000.12	316	

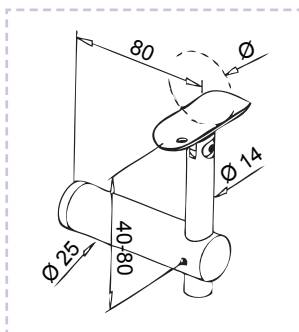


Réf.	Inox	Verre-tube	Ø
13.0155.042.12	304		42,4
13.0155.048.12	304		48,3
13.0155.060.12	304		60,3
14.0155.042.12	316		42,4
14.0155.048.12	316		48,3

Ø de perçage du verre : 16 mm



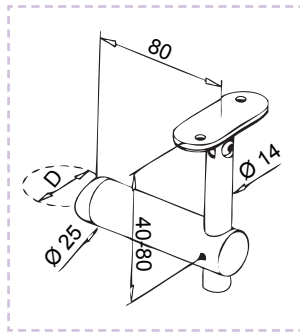
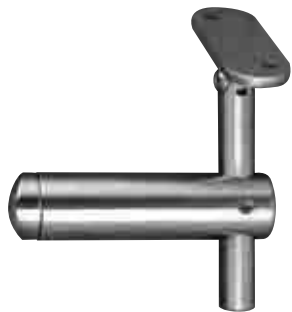
Réf.	Inox	Plat-plat
13.0133.000.12	304	
14.0133.000.12	316	



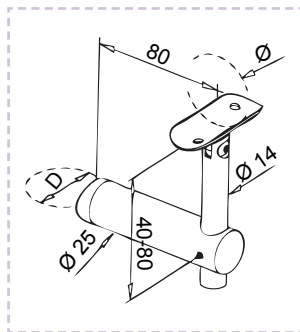
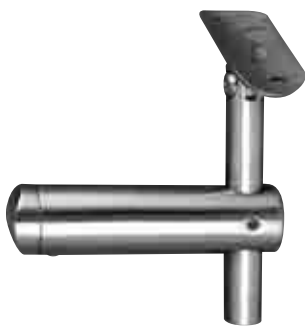
Réf.	Inox	Plat-tube	Ø
13.0133.042.12	304		42,4
13.0133.048.12	304		48,3
14.0133.042.12	316		42,4
14.0133.048.12	316		48,3

ACCESSOIRE

SUPPORTS DE MAIN COURANTE DÉPORTÉE



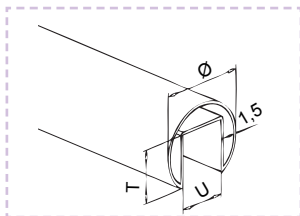
Réf.	Inox	Tube-plat	Ø
13.0135.000.12	304		42,4
13.0136.000.12	304		48,3
14.0135.000.12	316		42,4
14.0136.000.12	316		48,3



Réf.	Inox	Tube-tube	D	Ø
13.0135.042.12	304		42,4	42,4
13.0135.048.12	304		42,4	48,3
13.0136.048.12	304		48,3	48,3
13.0136.060.12	304		48,3	60,3
14.0135.042.12	316		42,4	42,4
14.0135.048.12	316		42,4	48,3
14.0136.048.12	316		48,3	48,3

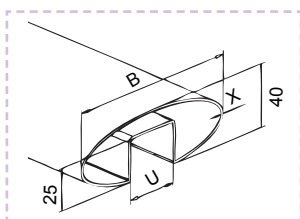
ACCESSOIRE

SÉRIE EASY GLASS SYSTEM - TUBES À FOND DE GORGE, INSERTS CAOUTCHOU



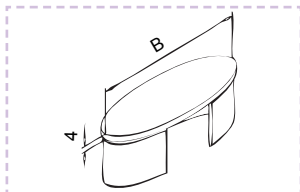
Réf.	Inox	U	H	T	Lg maxi
Ø 42,4 mm					
13.6920.042.12	304	24	37	24	5 000 mm
Ø 48,3 mm					
13.6920.048.12	304	27	42,6	30	5 000 mm
Ø 60,3 mm					
13.6920.060.12	304	34	53	34	5 000 mm

ML tube



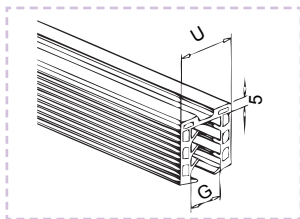
Réf.	Inox	B	X	U	Lg maxi
80 / 110 mm					
13.6920.080.12	304	80	1,5	33	5 000 mm
13.6920.110.12	304	110	1,5	33	6 000 mm

ML tube



Réf.	Inox	B
13.6732.080.12	304	80 x 1,5
13.6732.110.12	304	110 x 1,5

Embout

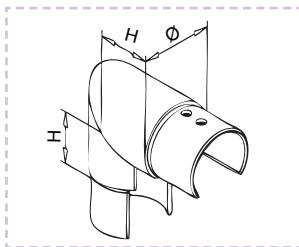


Réf.	U	G	Lg maxi
Ø 42,4 mm			
19.5042.008.00	24	8 - 11	5 000 mm
19.5042.011.00	24	11,5 - 13,5	5 000 mm
19.5042.016.00	24	16 - 17,5	5 000 mm
19.5042.022.00	24	20 - 21,5	5 000 mm
Ø 48,3 mm			
19.5048.008.00	27	8 - 11	5 000 mm
19.5048.011.00	27	11,5 - 13,5	5 000 mm
19.5048.016.00	27	16 - 17,5	5 000 mm
19.5048.022.00	27	20,5 - 21,5	5 000 mm
Ø 60,3 mm			
19.5060.008.00	34	8 - 11	5 000 mm
19.5060.011.00	34	11,5 - 13,5	5 000 mm
19.5060.016.00	34	16 - 17,5	5 000 mm
19.5060.022.00	34	20,5 - 21,5	5 000 mm
80 / 110 mm			
19.5110.008.00	33	8 - 11	6 000 mm
19.5110.011.00	33	11,5 - 13,5	5 000 mm
19.5110.016.00	33	16 - 17,5	5 000 mm
19.5110.022.00	33	20,5 - 21,5	6 000 mm

Joint pour verre

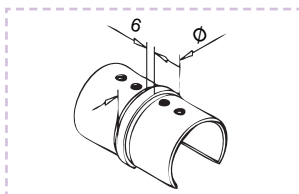
ACCESSOIRE

SÉRIE EASY GLASS SYSTEM - PIÈCES POUR TUBES À FOND DE GORGE



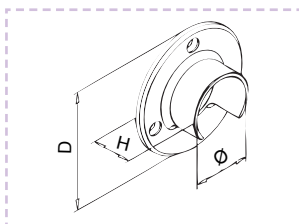
Réf.	Inox	Ø	H
14.6303.042.12	316	42,4 x 1,5	30
14.6303.048.12	316	48,3 x 1,5	35

Raccord 90° vertical



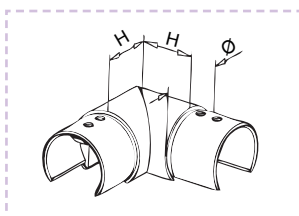
Réf.	Inox	Ø
14.6790.042.12	316	42,4 x 1,5
14.6790.048.12	316	48,3 x 1,5

Raccord tube



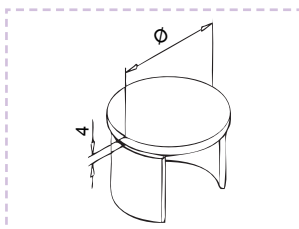
Réf.	Inox	Ø	D	H
14.6505.042.12	316	42,4	90	30
14.6505.048.12	316	48,3	95	35

Embase



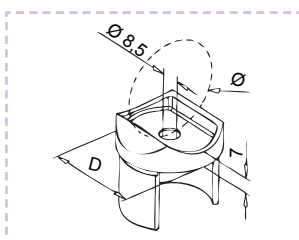
Réf.	Inox	Ø	H
14.6313.042.12	316	42,4 x 1,5	30
14.6313.048.12	316	48,3 x 1,5	35

Raccord 90° horizontal



Réf.	Inox	Ø
14.6732.042.12	316	42,4 x 1,5
14.6732.048.12	316	48,3 x 1,5

Embout



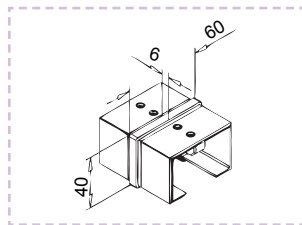
Réf.	Inox	Ø	D
14.6726.048.12	316	48,3	48,3 x 1,5
14.6727.042.12	316	42,4	42,4 x 1,5
14.6727.048.12	316	48,3	42,4 x 1,5

Naissance

ACCESSOIRE

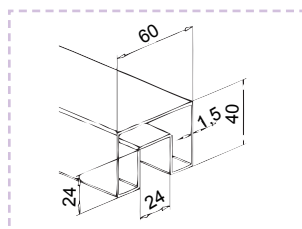
PROFILS À FOND DE GORGE

60 x 40



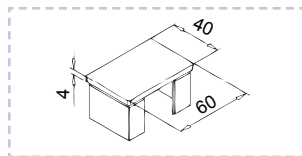
Réf.	Inox
13.6790.640.12	304

Raccord



Réf.	Inox	Lg maxi
13.6920.640.12	304	5 000 mm

ML tube



Réf.	Inox
13.6732.640.12	304

Embout

ACCESSOIRE

ANGLES SUR MESURE



Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 21,3 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	21ASMI



Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 26,9 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	26ASMI



Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 33,7 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	33ASMI

Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 38,1 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	38ASMI

Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 40 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	40ASMI

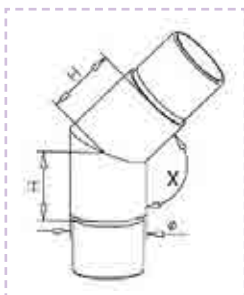
Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 42,4 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	42ASMI

Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 43 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	43ASMI

Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 48,3 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	48ASMI

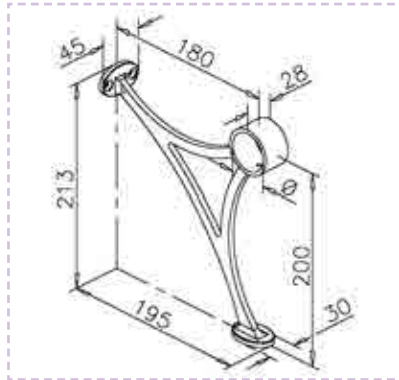
Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 50,8 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	50ASMI

Désignation	Réf.
Angle sur mesure Ø 60,3 mm, inox mat, côte X à déterminer, côte H : 80 mm	60ASMI

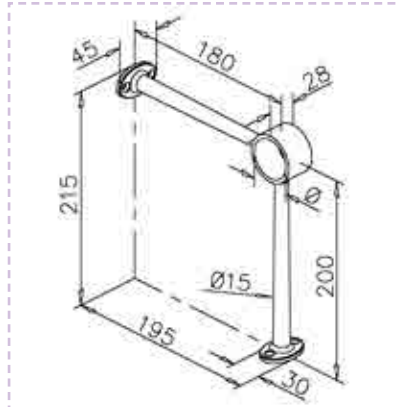
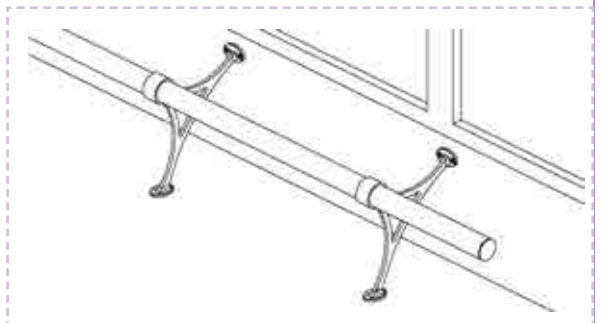
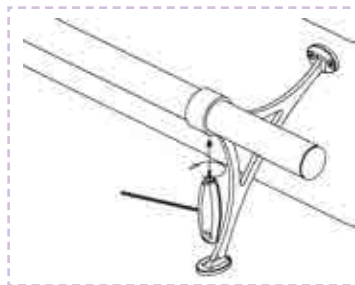
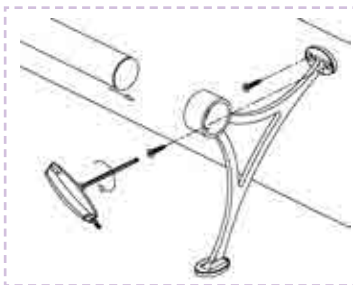


ACCESSOIRE

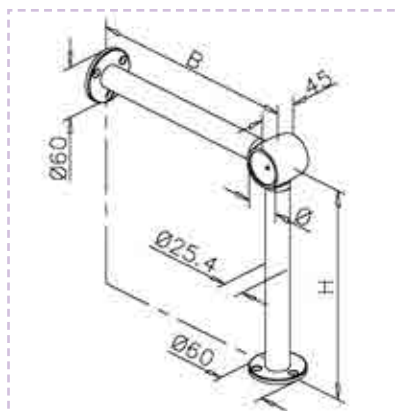
SUPPORT REPOSE PIED INOX ET PROTECTAN* **POUR Ø 38**



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support repose pied	11010103820	zamack	brossé	oui
	11010103823	zamack	chromé	oui
	11010103822	zamack	laiton	oui
	11010103813	zamack	bronze	non



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support repose pied	11010403820	zamack	brossé	oui
	11010403823	zamack	chromé	oui
	11010403822	zamack	laiton	oui
	11010403824	zamack	cuiivre	oui
	11010403813	zamack	bronze	non



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B
Support repose pied ht. variable	12010603812	inox	brossé	non	250	250
	11010403823	inox	chromé	oui	250	250
	11010403822	inox	laiton	oui	250	250

* Protectan : finition de la surface en titane

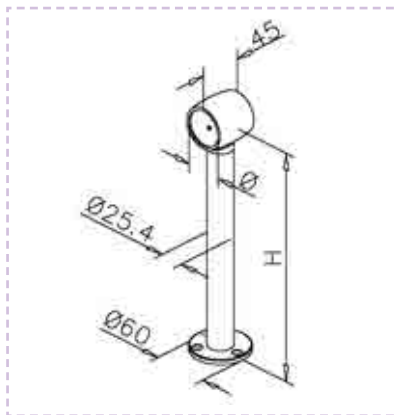
ACCESSOIRE

SUPPORT REPOSE PIED INOX ET PROTECTAN*

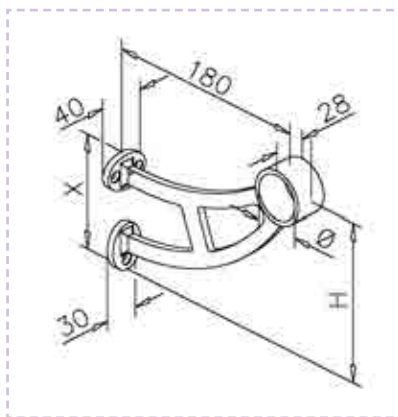
POUR Ø 38



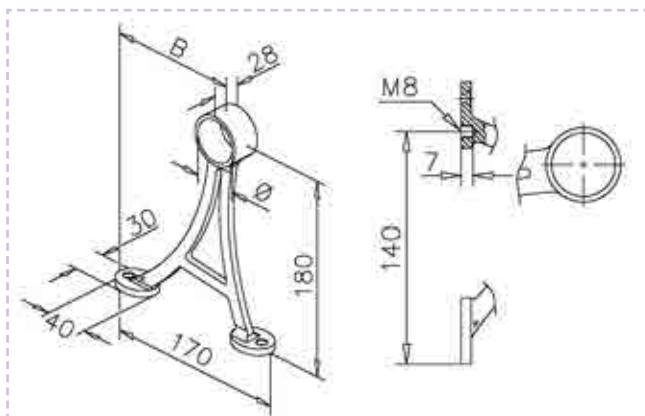
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Support repose pied ht. variable	12010803812	inox	brossé	non	250
	11010803823	inox	chromé	oui	250
	11010803822	inox	laiton	oui	250



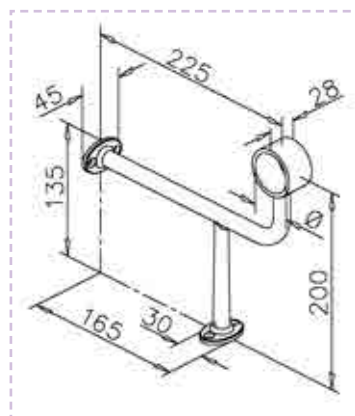
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	X
Support repose pied	12010203812	inox	brossé	non	140	100
	11010203823	inox	chromé	oui	140	100
	11010203822	inox	laiton	oui	140	100



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	B
Support repose pied	12010303812	inox	brossé	non	120
	11010303823	inox	chromé	oui	120
	11010303822	inox	laiton	oui	120



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support repose pied	12010703812	inox	brossé	non
	11010703823	inox	chromé	oui
	11010703822	inox	laiton	oui

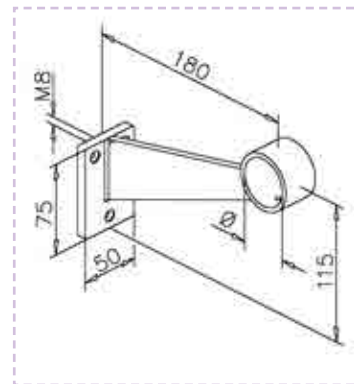


* Protectan : finition de la surface en titane

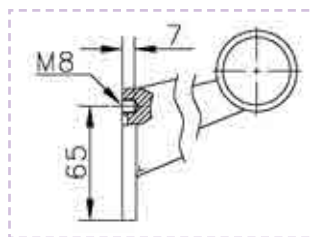
ACCESSOIRE

SUPPORT REPOSE PIED PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support repose pied	11010903820	zamack	brossé	oui
	11010903823	zamack	chromé	oui
	11010903822	zamack	laiton	oui

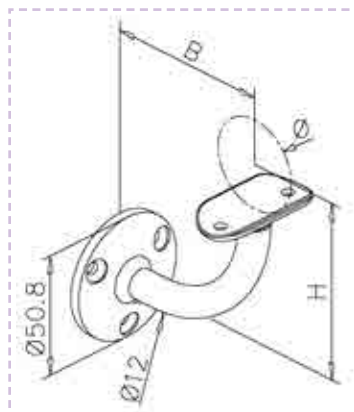


SUPPORT MAIN COURANTE PROTECTAN*

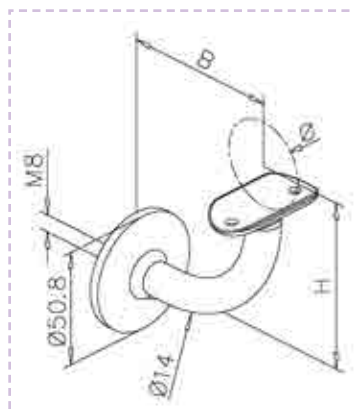
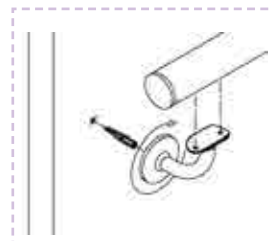
POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B
Support main courante	11011103820	zamack	brossé	oui	75	70
	11011103823	zamack	chromé	oui	75	70
	11011103822	zamack	laiton	oui	75	70
	11011103824	zamack	cuivre	oui	75	70
	11011103813	zamack	bronze	non	75	70



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B
Support main courante	11011203820	zamack	brossé	oui	75	70
	11011203823	zamack	chromé	oui	75	70
	11011203822	zamack	laiton	oui	75	70



* Protectan : finition de la surface en titane

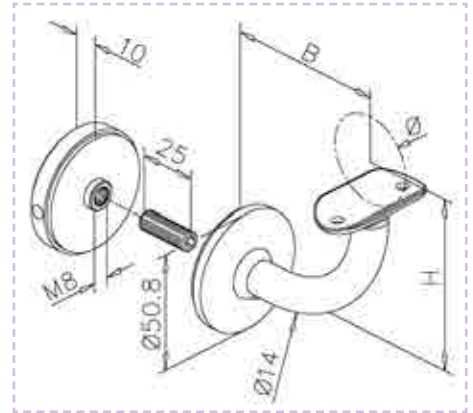
ACCESSOIRE

SUPPORT MAIN COURANTE PROTECTAN*

POUR Ø 38



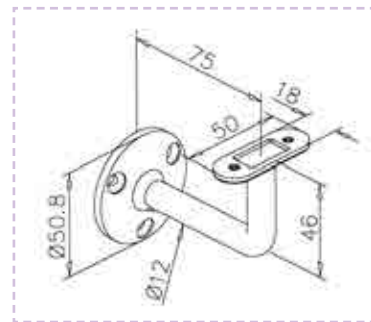
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	B
Support main courante	11011303820	zamack	brossé	oui	75	70
	11011303823	zamack	chromé	oui	75	70
	11011303822	zamack	laiton	oui	75	70



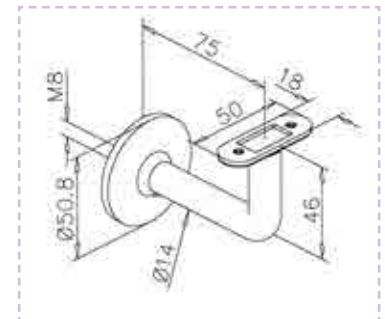
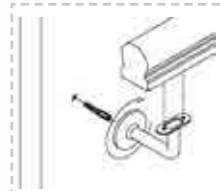
SUPPORT MAIN COURANTE PROTECTAN*



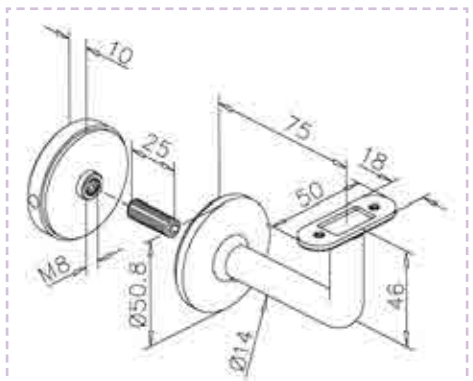
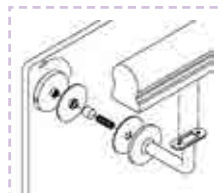
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan
Support main courante	11011900020	zamack	brossé	oui
	11011900023	zamack	chromé	oui
	11011900022	zamack	laiton	oui



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan
Support main courante	11012000020	zamack	brossé	oui
	11012000023	zamack	chromé	oui
	11012000022	zamack	laiton	oui



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	G
Support main courante	11012100020	zamack	brossé	oui	M8
	11012100023	zamack	chromé	oui	M8
	11012100022	zamack	laiton	oui	M8



* Protectan : finition de la surface en titane

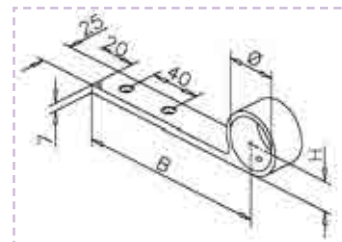
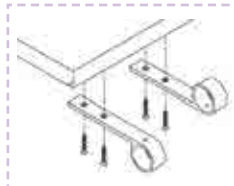
ACCESSOIRE

SUPPORT MAIN COURANTE PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	B
Support main courante	11010503820	zamack	brossé	oui	23	150
	11010503823	zamack	chromé	oui	23	150
	11010503822	zamack	laiton	oui	23	150
	11010503824	zamack	cuivre	oui	23	150
	11010503813	zamack	bronze	non	23	150

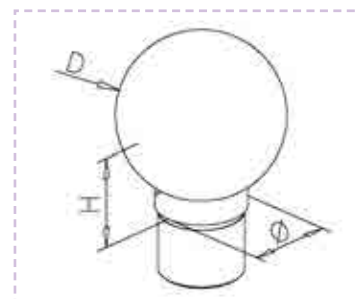


EMBOUT D'ORNEMENT OU RACCORD PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	D
Embout d'ornement ou raccord	11020103820	zamack	brossé	oui	40	Ø 70
	11020103823	zamack	chromé	oui	40	Ø 70
	11020103822	zamack	laiton	oui	40	Ø 70

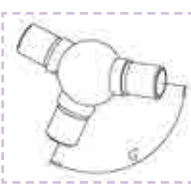
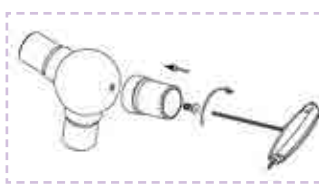
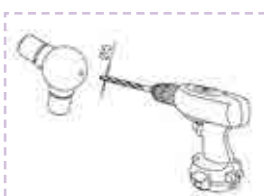
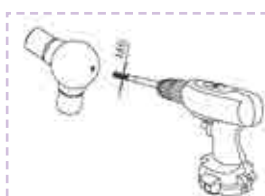
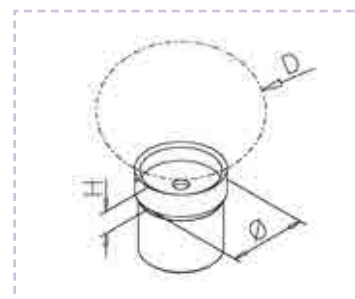


ADAPTATEUR POUR SPHERE PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	D
Adaptateur pour sphère	11072403820	zamack	brossé	oui	11	Ø 70
	11072403823	zamack	chromé	oui	11	Ø 70
	11072403822	zamack	laiton	oui	11	Ø 70



* Protectan : finition de la surface en titane

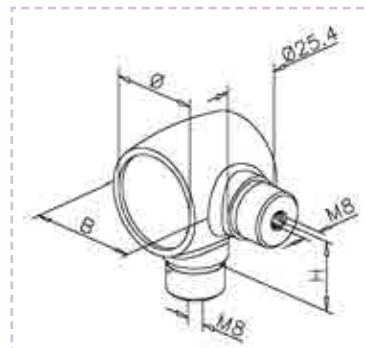
ACCESSOIRE

RACCORD INOX ET PROTECTAN*

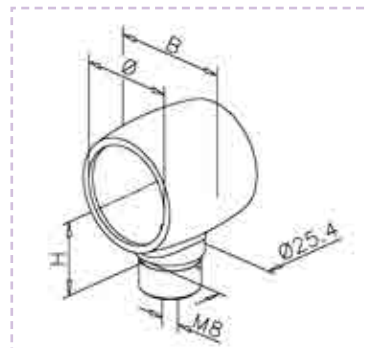
POUR Ø 38



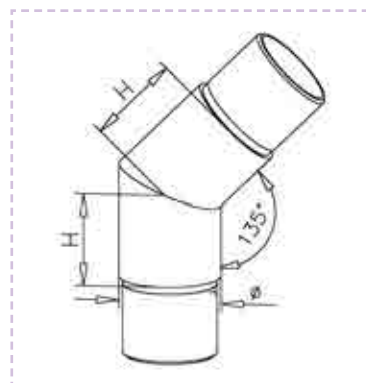
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B
Raccord double pour supp. variable	12021603812	inox	brossé	non	30	Ø 48
	11021603823	inox	chromé	oui	30	Ø 48
	11021603822	inox	laiton	oui	30	Ø 48



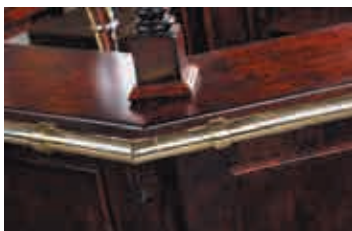
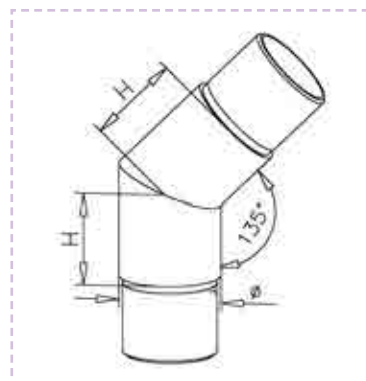
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B
Raccord double pour supp. variable	12021703812	inox	brossé	non	30	Ø 48
	11021703823	inox	chromé	oui	30	Ø 48
	11021703822	inox	laiton	oui	30	Ø 48



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord 45°	11030003820	zamack	brossé	oui	30
	11030003823	zamack	chromé	oui	30
	11030003822	zamack	laiton	oui	30
	11030003824	zamack	cuivre	oui	30
	11030003813	zamack	bronze	non	30



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord 30°	12031103812	inox	brossé	non	35
	11031103823	inox	chromé	oui	35
	11031103822	zamack	laiton	oui	35



* Protectan : finition de la surface en titane

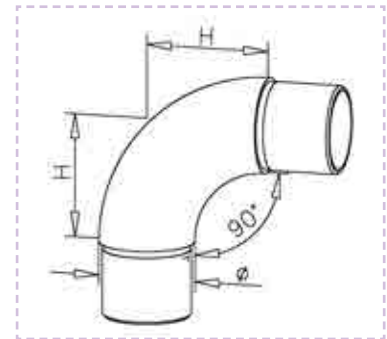
ACCESSOIRE

RACCORD ZAMACK ET PROTECTAN*

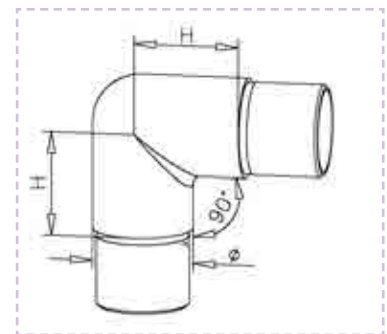
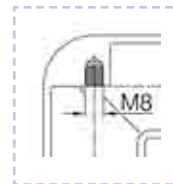
POUR Ø 38



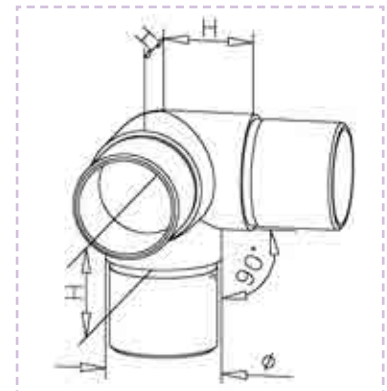
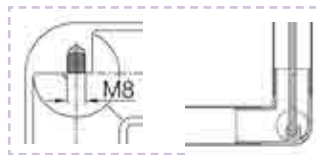
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord 90°	11030103820	zamack	brossé	oui	30
	11030103823	zamack	chromé	oui	30
	11030103822	zamack	laiton	oui	30



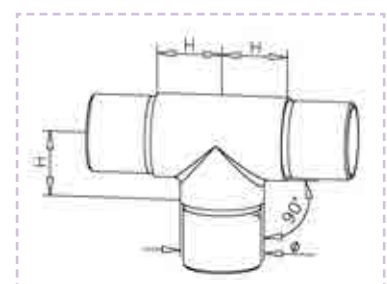
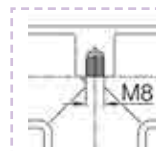
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord 90°	11030303820	zamack	brossé	oui	30
	11030303823	zamack	chromé	oui	30
	11030303822	zamack	laiton	oui	30
	11030303824	zamack	cuivre	oui	30
	11030303813	zamack	bronze	non	30



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord coude 90° + 1 départ 90°	11030403820	zamack	brossé	oui	30
	11030403823	zamack	chromé	oui	30
	11030403822	zamack	laiton	oui	30
	11030403813	zamack	bronze	non	30



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord en T	11030703820	zamack	brossé	oui	30
	11030703823	zamack	chromé	oui	30
	11030703822	zamack	laiton	oui	30

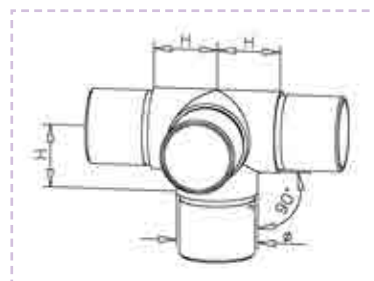
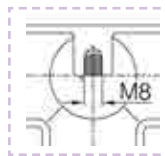


* Protectan : finition de la surface en titane

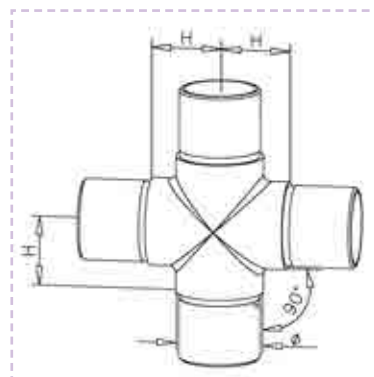
ACCESSOIRE

RACCORD ZAMACK ET PROTECTAN*

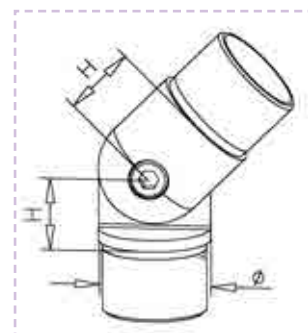
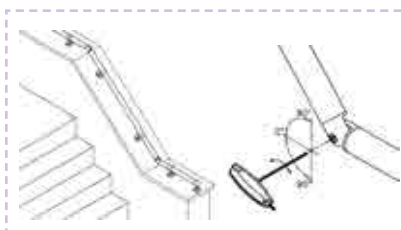
POUR Ø 38



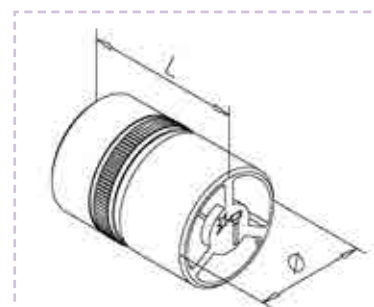
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord en T +1 départ 90°	11030803820	zamack	brossé	oui	30
	11030803823	zamack	chromé	oui	30
	11030803822	zamack	laiton	oui	30



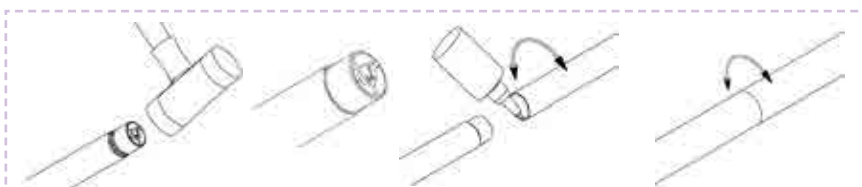
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord en croix	11030903820	zamack	brossé	oui	30
	11030903823	zamack	chromé	oui	30
	11030903822	zamack	laiton	oui	30



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Raccord orientable	11030203820	zamack	brossé	oui	25
	11030203823	zamack	chromé	oui	25
	11030203822	zamack	laiton	oui	25
	11030203824	zamack	cuivre	oui	25
	11030203813	zamack	bronze	non	25



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	L
Raccord de liaison tube/tube	11079003800	zamack	brut	non	35

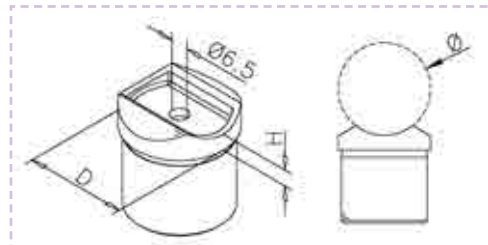


* Protectan : finition de la surface en titane

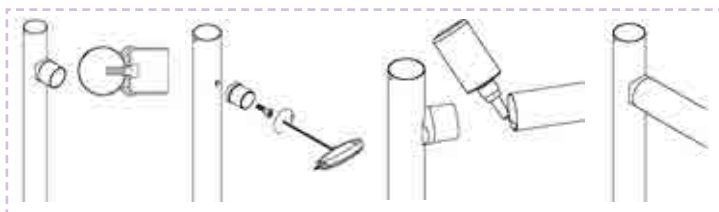
ACCESSOIRE

ADAPTATEUR ZAMACK ET PROTECTAN* POUR TUBE

POUR Ø 38

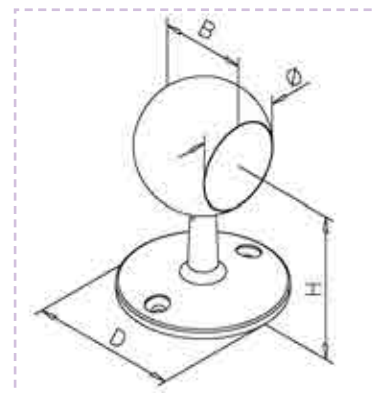


Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Adaptateur pour tube	11072703820	zamack	brossé	oui	6	Ø 38,1
	11072703823	zamack	chromé	oui	6	Ø 38,1
	11072703822	zamack	laiton	oui	6	Ø 38,1
	11072703824	zamack	cuiivre	oui	6	Ø 38,1
	11072703813	zamack	bronze	non	6	Ø 38,1

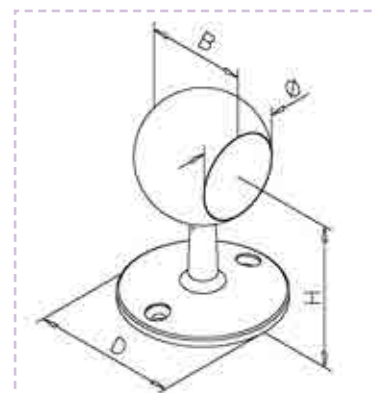
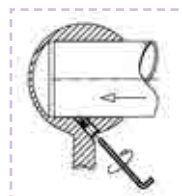


SUPPORT ZAMACK ET PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B	D
Support traversant	11060003820	zamack	brossé	oui	70	40	Ø 70
	11060003823	zamack	chromé	oui	70	40	Ø 70
	11060003822	zamack	laiton	oui	70	40	Ø 70
	11060003813	zamack	bronze	non	70	40	Ø 70



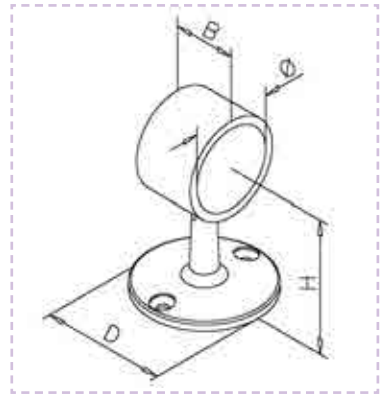
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B	D
Support borgne	11060103820	zamack	brossé	oui	70	48	Ø 70
	11060103823	zamack	chromé	oui	70	48	Ø 70
	11060103822	zamack	laiton	oui	70	48	Ø 70
	11060103813	zamack	bronze	non	70	48	Ø 70

* Protectan : finition de la surface en titane

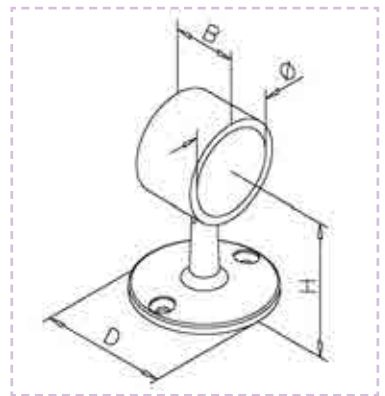
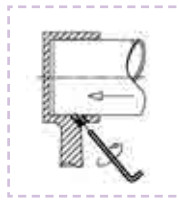
ACCESSOIRE

SUPPORT ZAMACK, INOX ET PROTECTAN*

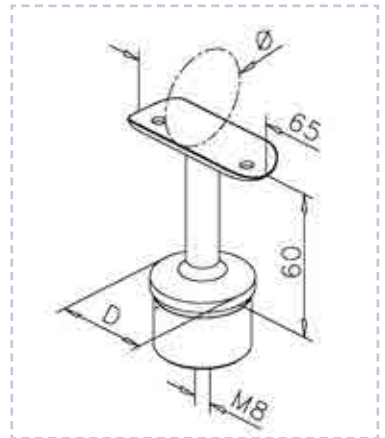
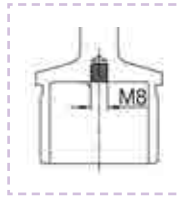
POUR Ø 38



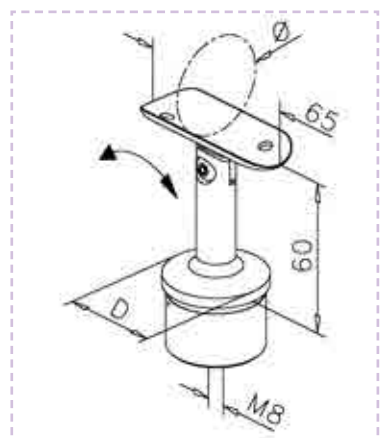
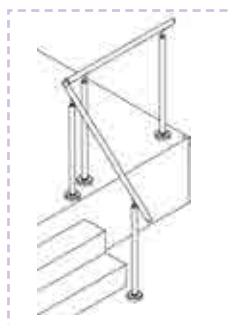
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	B	D
Support traversant	11060203820	zamack	brossé	oui	65	28	Ø 60
	11060203823	zamack	chromé	oui	65	28	Ø 60
	11060203822	zamack	laiton	oui	65	28	Ø 60



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	H	B	D
Support borgne	11060303820	zamack	brossé	oui	65	30	Ø 60
	11060303823	zamack	chromé	oui	65	30	Ø 60
	11060303822	zamack	laiton	oui	65	30	Ø 60



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	D
Support tube 90°	12071003812	inox	brossé	non	Ø 38,1
	11071003823	inox	chromé	oui	Ø 38,1
	11071003822	inox	laiton	oui	Ø 38,1



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	D
Support orientable 20/90°	12071403812	inox	brossé	non	Ø 38,1
	11071403823	inox	chromé	non	Ø 38,1
	11071403822	inox	laiton	non	Ø 38,1

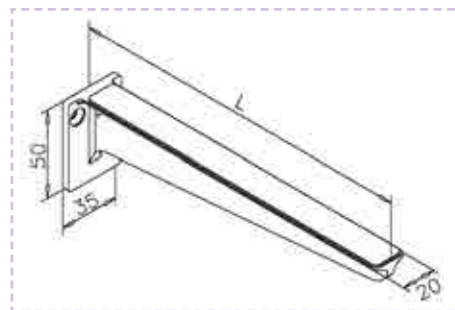
* Protectan : finition de la surface en titane

ACCESSOIRE

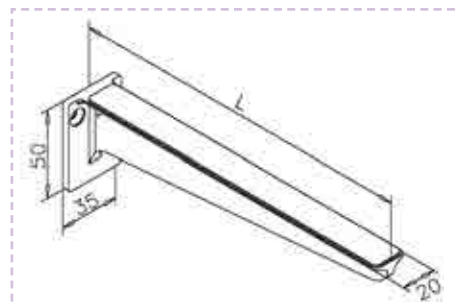
SUPPORT INOX ET PROTECTAN*



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	L
Support tablette	12007100012	inox	brossé	non	200
	11007100023	inox	chromé	oui	200
	11007100022	inox	laiton	oui	200

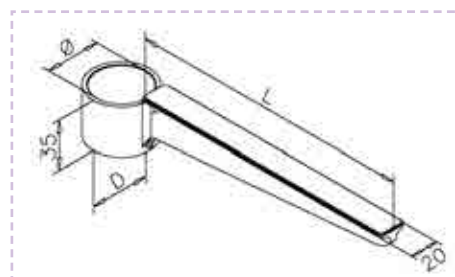
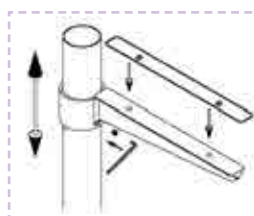


Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	L
Support tablette	12007200012	inox	brossé	non	300
	11007200023	inox	chromé	oui	300
	11007200022	inox	laiton	oui	300

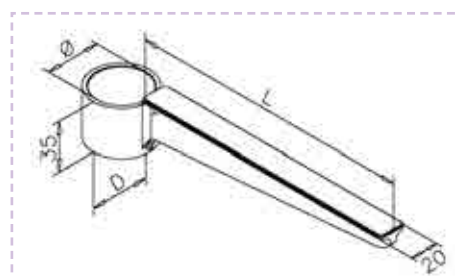
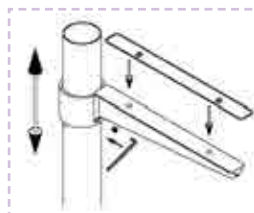


SUPPORT INOX ET PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	D	L
Support tablette	12074103812	inox	brossé	non	Ø 45	200
	11074103823	inox	chromé	oui	Ø 45	200
	11074103822	inox	laiton	oui	Ø 45	200



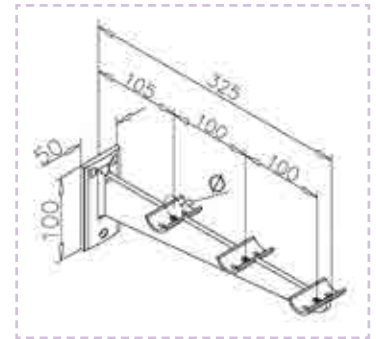
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	D	L
Support tablette	12074203812	inox	brossé	non	Ø 45	300
	11074103823	inox	chromé	oui	Ø 45	300
	11074103822	inox	laiton	oui	Ø 45	300

* Protectan : finition de la surface en titane

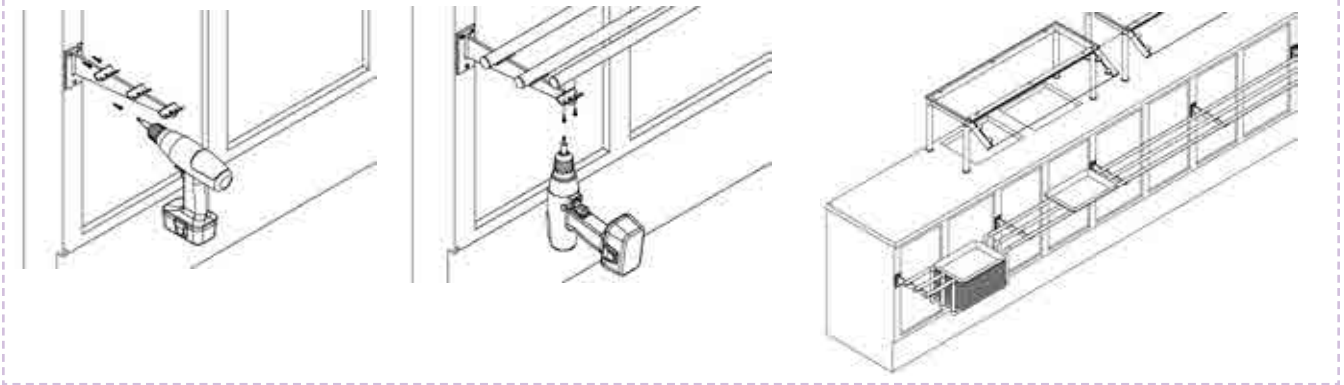
ACCESSOIRE

SUPPORT INOX ET PROTECTAN*

POUR Ø 38

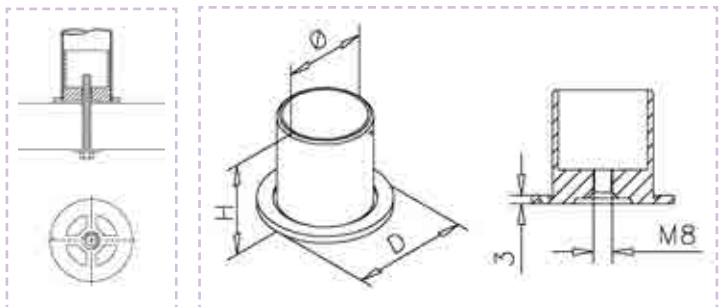


Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support porte plateaux	12012303812	inox	brossé	non
	11012303823	inox	chromé	oui
	11012303822	inox	laiton	oui

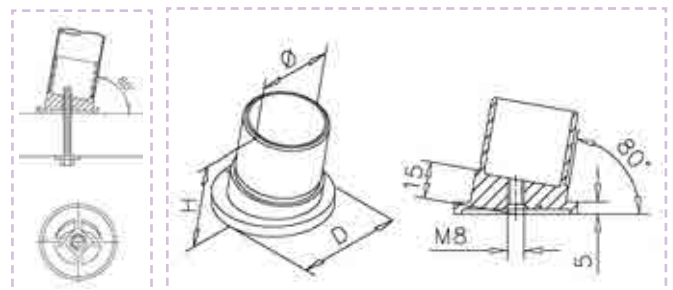


EMBASE ZAMACK ET PROTECTAN*

POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Embase manchon	11050003820	zamack	brossé	oui	40
	11050003823	zamack	chromé	oui	40
	11050003822	zamack	laiton	oui	40
	11050003824	zamack	cuivre	oui	40



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Embase manchon 80°	11050203820	zamack	brossé	oui	45	Ø 50
	11050203823	zamack	chromé	oui	45	Ø 50
	11050203822	zamack	laiton	oui	45	Ø 50

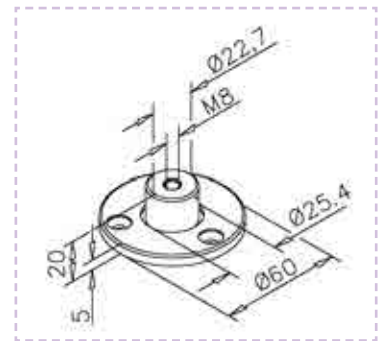
* Protectan : finition de la surface en titane

ACCESSOIRE

EMBASE ZAMACK ET PROTECTAN* POUR Ø 25



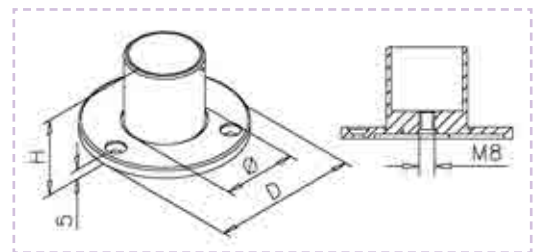
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Embase	11050302520	zamack	brossé	oui
pour support	11050302523	zamack	chromé	oui
variable	11050302522	zamack	laiton	oui



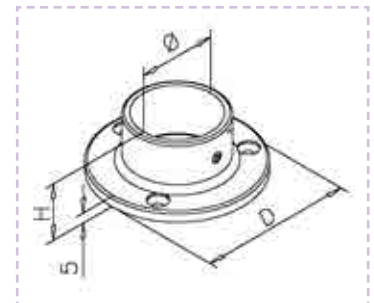
EMBASE ZAMACK ET PROTECTAN* POUR Ø 38



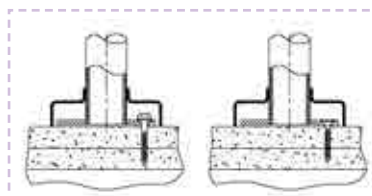
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Embase	11050403820	zamack	brossé	oui	40	Ø 75
	11050403823	zamack	chromé	oui	40	Ø 75
	11050403822	zamack	laiton	oui	40	Ø 75
	11050403813	zamack	bronze	non	40	Ø 75



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Embase	11050503820	zamack	brossé	oui	28	Ø 75
	11050503823	zamack	chromé	oui	28	Ø 75
	11050503822	zamack	laiton	oui	28	Ø 75
	11050503824	zamack	cuivre	oui	28	Ø 75
	11050503813	zamack	bronze	non	28	Ø 75

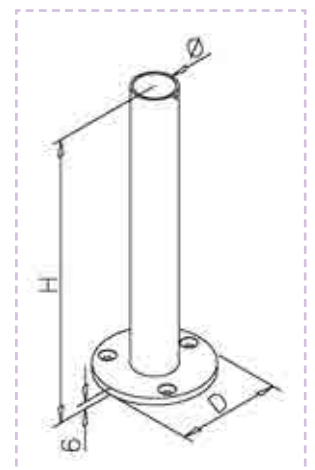


TUBE INSERT POUR Ø 38



(Article page 289)

Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Tube insert	12091203800	acier	brut	non	250	Ø 90
en acier	12091303800	acier	brut	non	830	Ø 90



* Protectan : finition de la surface en titane

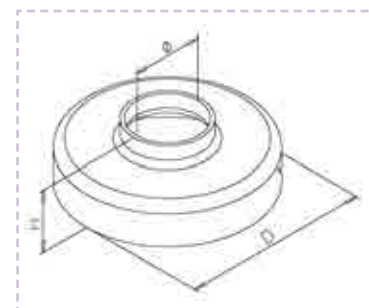
ACCESSOIRE

EMBASE ZAMACK, INOX ET PROTECTAN*

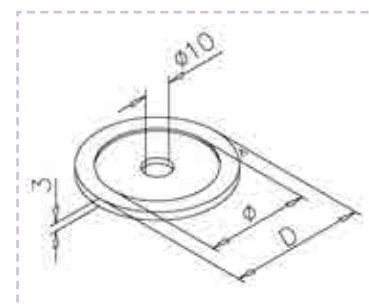
POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Cache embase pour tube insert	12051103812	inox	brossé	non	34	Ø 102
	11051103823	inox	chromé	oui	34	Ø 102
	11051103822	zamack	laiton	oui	34	Ø 102



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	D
Rosace	12050103812	inox	brossé	non	Ø 50
	11050103823	inox	chromé	oui	Ø 50
	11050103822	inox	laiton	oui	Ø 50

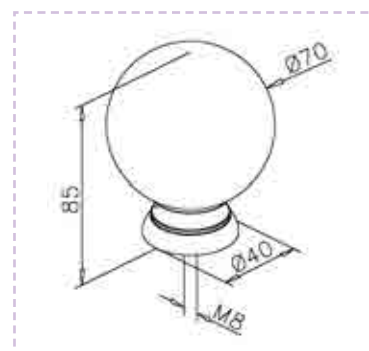


BOULE D'ORNEMENT, ZAMACK ET PROTECTAN*

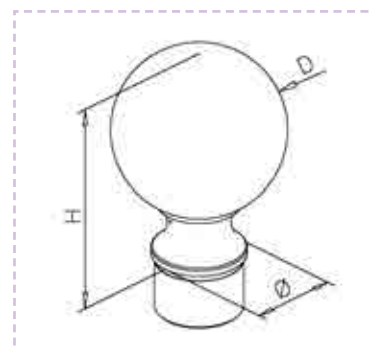
POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D	G
Boule d'ornement	11021105020	zamack	brossé	oui	85	Ø 70	M8
	11021105023	zamack	chromé	oui	85	Ø 70	M8
	11021105022	zamack	laiton	oui	85	Ø 70	M8



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Boule d'ornement	11021203820	zamack	brossé	oui	90	Ø 70
	11021203823	zamack	chromé	oui	90	Ø 70
	11021203822	zamack	laiton	oui	90	Ø 70



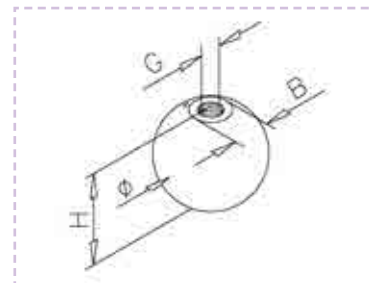
* Protectan : finition de la surface en titane

ACCESSOIRE

BOULE D'ORNEMENT, INOX ET PROTECTAN*



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	B	D	G
Boule d'ornement	12022002012	inox	brossé	non	18,5	10,5	Ø 20	M6
	11022002023	inox	chromé	oui	18,5	10,5	Ø 20	M6
	11022002022	inox	laiton	oui	18,5	10,5	Ø 20	M6
	12022002512	inox	brossé	non	23,5	12	Ø 25	M8
	11022002523	inox	chromé	oui	23,5	12	Ø 25	M8
	11022002522	inox	laiton	oui	23,5	12	Ø 25	M8
	12022003012	inox	brossé	non	28,5	13	Ø 30	M8
	11022003023	inox	chromé	oui	28,5	13	Ø 30	M8
	11022003022	inox	laiton	oui	28,5	13	Ø 30	M8
	12022004012	inox	brossé	non	38,5	15	Ø 40	M8
	11022004023	inox	chromé	oui	38,5	15	Ø 40	M8
	11022004022	inox	laiton	oui	38,5	15	Ø 40	M8
	12022005012	inox	brossé	non	48,5	17	Ø 50	M8
	11022005023	inox	chromé	oui	48,5	17	Ø 50	M8
	11022005022	inox	laiton	oui	48,5	17	Ø 50	M8

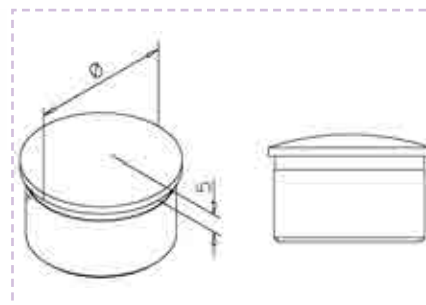


EMBOUT ZAMACK ET PROTECTAN*

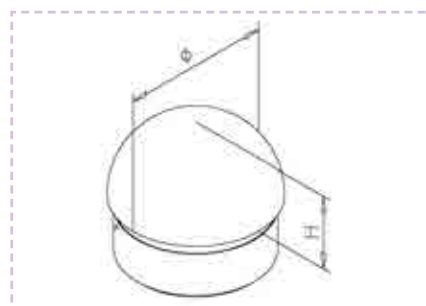
POUR Ø 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Embout bombé	11072903820	zamack	brossé	oui
	11072903823	zamack	chromé	oui
	11072903822	zamack	laiton	oui
	11072903824	zamack	cuivre	oui
	11072903813	zamack	bronze	non



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Embout arrondi	11073003820	zamack	brossé	oui	19
	11073003823	zamack	chromé	oui	19
	11073003822	zamack	laiton	oui	19



* Protectan : finition de la surface en titane

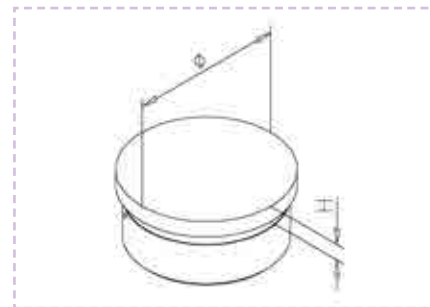
ACCESSOIRE

EMBOUT ZAMACK, INOX ET PROTECTAN*

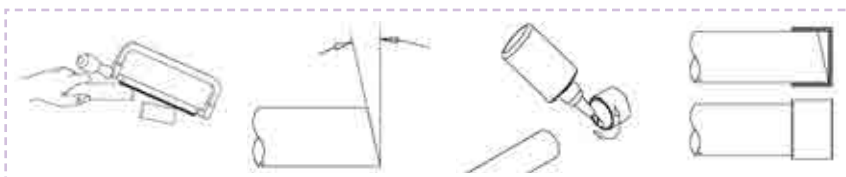
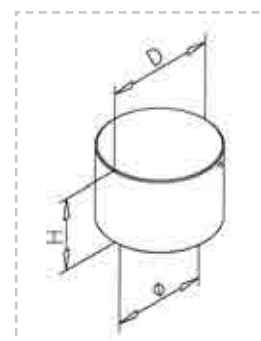
POUR Ø 38



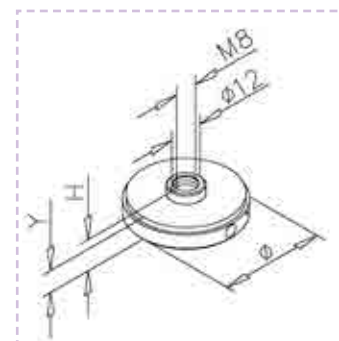
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Embout plat	11073203820	zamack	brossé	oui	4
	11073203823	zamack	chromé	oui	4
	11073203822	zamack	laiton	oui	4



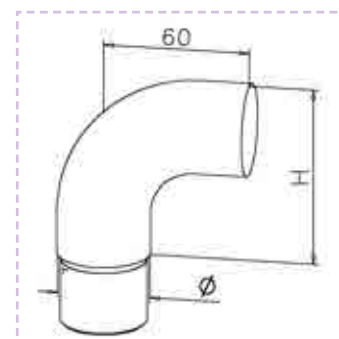
Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	D
Embout plat à emboîter	12073603812	inox	brossé	non	30	Ø 44
	11073603823	inox	chromé	oui	30	Ø 44
	11073603822	inox	laiton	oui	30	Ø 44



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H	G
Embout de finition taraudé M8	11073103820	zamack	brossé	oui	11,5	M8
	11073103823	zamack	chromé	oui	11,5	M8
	11073103822	zamack	laiton	oui	11,5	M8



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	H
Embout décoratif	12073903812	inox	brossé	non	75
	11073903823	inox	chromé	oui	75
	11073903822	inox	laiton	oui	75



* Protectan : finition de la surface en titane

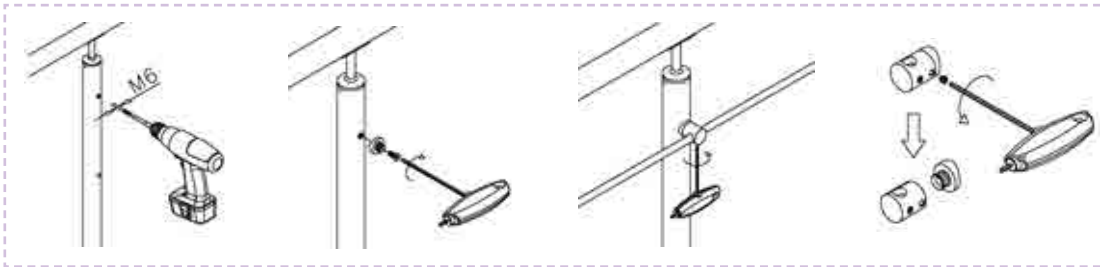
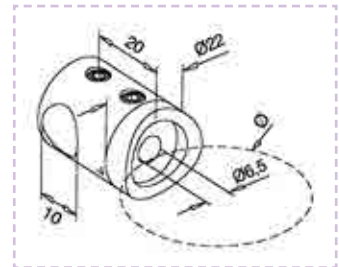
ACCESSOIRE

EMBOUT ZAMACK ET PROTECTAN*

POUR Ø 38 ET Ø 10



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan
Support transversal	11082503820	zamack	brossé	oui
	11082503823	zamack	chromé	oui
	11082503822	zamack	laiton	oui

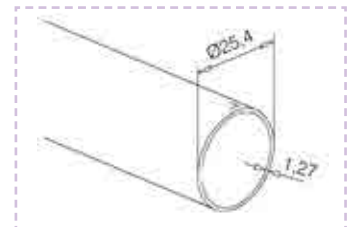


TUBE ET BARRE INOX LAITON ET PROTECTAN*

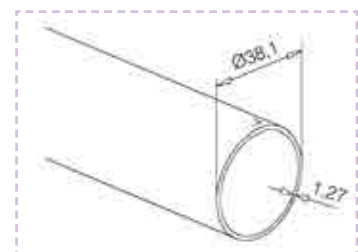
Ø 25, 38



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	L
Tube Ø 25,4	12090002512	inox	brossé	non	5000 mm
	11892502523	inox	chromé	oui	2500 mm
	11892502522	inox	laiton	oui	2500 mm



Désignation	Référence	Matériau	Finition	Protectan	L
Tube Ø 38,1	12090003812	inox	brossé	non	5000 mm
	11892503823	inox	chromé	oui	2500 mm
	11892503822	inox	laiton	oui	2500 mm
	11892503824	inox	cuivre	oui	2500 mm
	11892503813	laiton	bronze	non	2500 mm



* Protectan : finition de la surface en titane

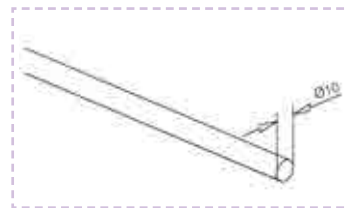
ACCESSOIRE

COUDE ET BARRE ZAMACK, INOX, LAITON ET PROTECTAN*

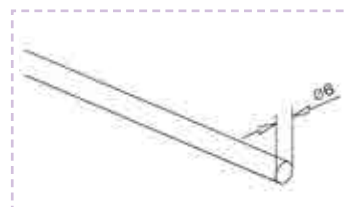
Ø 6, 10, 38



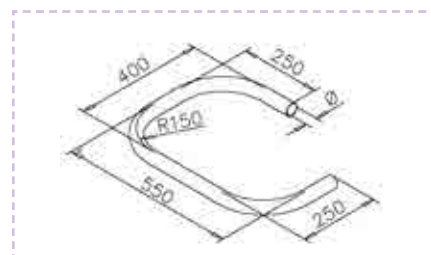
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	L
Barre Ø 10 mm	12892501012	inox	brossé	non	2500 mm
	11892501023	inox	chromé	oui	2500 mm
	11892501022	inox	laiton	oui	2500 mm
	11892501013	laiton	bronze	non	2500 mm



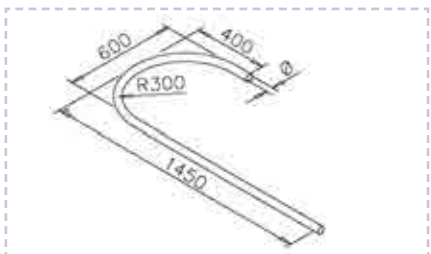
Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan	L
Barre Ø 6 mm	12890001012	inox	brossé	non	2500 mm
	11890001023	inox	chromé	oui	2500 mm
	11890001022	inox	laiton	oui	2500 mm



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan
Séparateur 270°	12090203812	inox	brossé	non
	11090203823	zamack	chromé	oui
	11090203822	zamack	laiton	oui



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan
Séparateur 180°	12090503812	inox	brossé	non
	11090503823	zamack	chromé	oui
	11090503822	zamack	laiton	oui



Désignation	Référence	Matière	Finition	Protectan
Cintre 90°	12090303812	inox	brossé	non
	11090303823	zamack	chromé	oui
	11090303822	zamack	laiton	oui

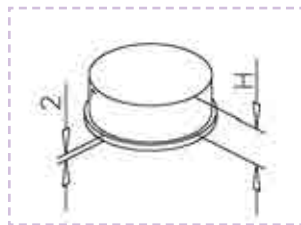


* Protectan : finition de la surface en titane

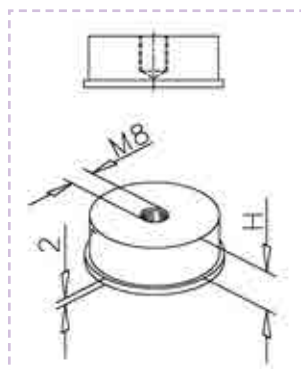
ACCESSOIRE

EMBOUT ET BOUCHON PVC

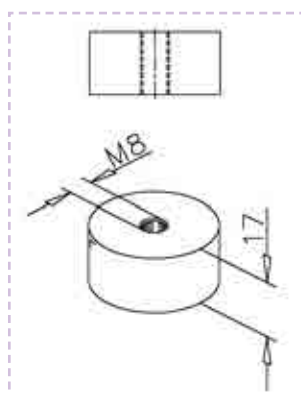
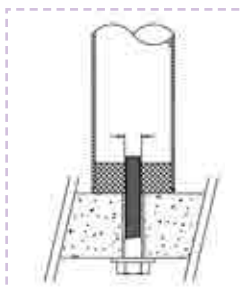
POUR Ø 38



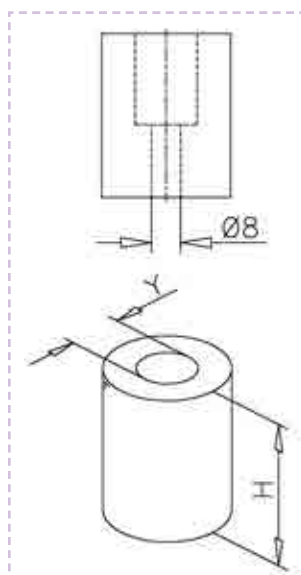
Désignation	Réf.	Matière	Finition	Ø	H
Embout	18010003800	PVC	Noir	38,1	12



Désignation	Réf.	Matière	Finition	Ø	H
Embout taraudé	18010103800	PVC	Noir	38,1	12



Désignation	Réf.	Matière	Finition	Ø
Bouchon taraudé	18010203800	PVC	Noir	38,1

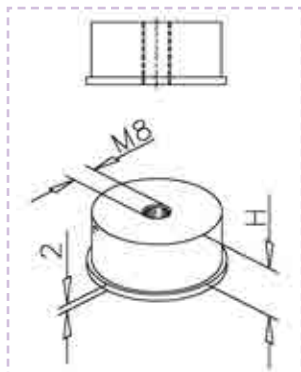


Désignation	Réf.	Matière	Finition	Ø	H	Y
Bouchon à visser	18010303800	PVC	Noir	38,1	45	Ø 37

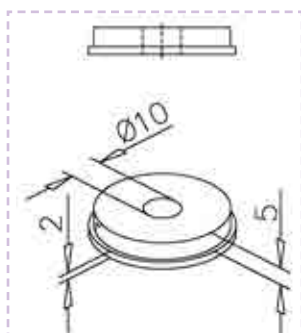
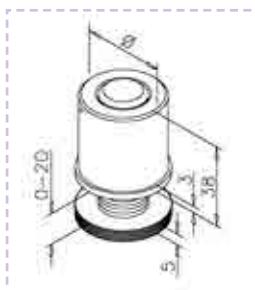
ACCESSOIRE

EMBOUIT ET BOUCHON PVC

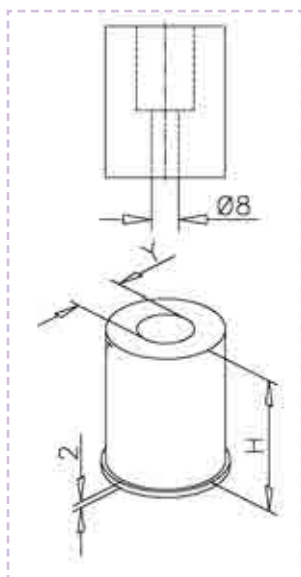
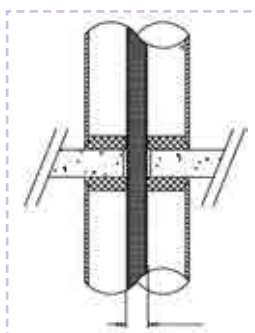
POUR Ø 38



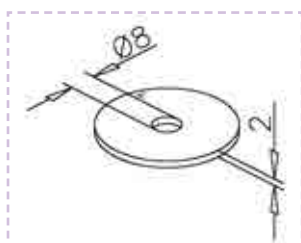
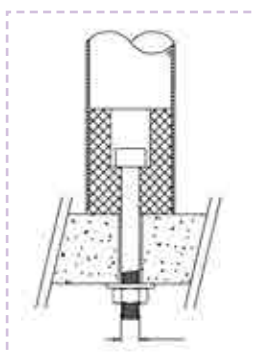
Désignation	Réf.	Matériau	Finition	Ø	H
Embout taraudé	18010403800	PVC	Noir	38,1	15
Embout variable	18006203800	PVC	Noir	38,1	



Désignation	Réf.	Matériau	Finition	Ø
Embout percé	18010503800	PVC	Noir	38,1



Désignation	Réf.	Matériau	Finition	Ø	H	Y
Bouchon percé	18010603800	PVC	Noir	38,1	45	Ø 37

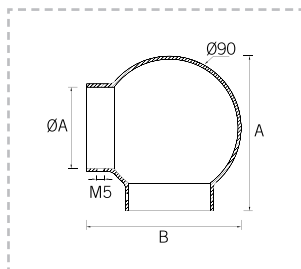


Désignation	Réf.	Matériau	Finition	Ø
Rondelle percé	18010703800	PVC	Noir	38,1

ACCESSOIRE

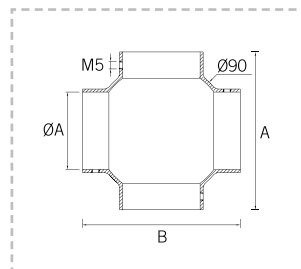
RACCORD SÉRIE CB

POUR Ø 50



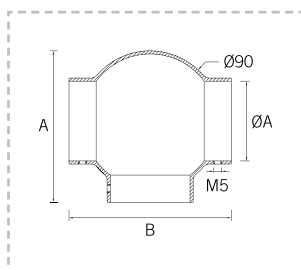
CB-100					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
CB10050BA	50,8	97	97	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



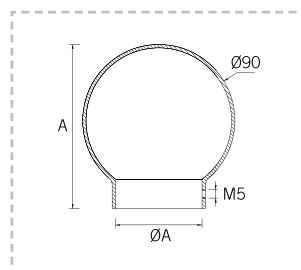
CB-104					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
CB10450BA	50,8	105	105	-	x

Raccord 4 départs, inox AISI 316



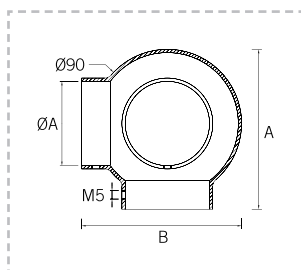
CB-101					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
CB10150BA	50,8	105	97	-	x

Raccord 3 départs, inox AISI 316



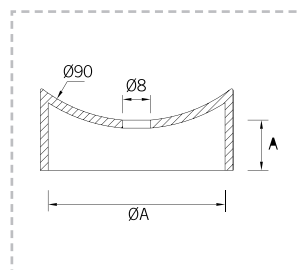
CB-105					
Réf.	ØA	A	SATIN	BRILLANT	
CB10550BA	50,8	97	-	x	

Raccord inox AISI 316



CB-102					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
CB10250BA	50,8	97	97	-	x

Raccord 3 départs, inox AISI 316



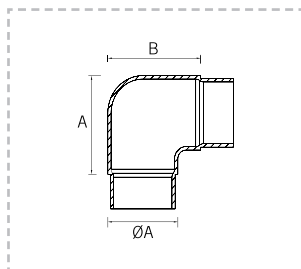
CB-106					
Réf.	ØA	A	SATIN	BRILLANT	
CB10650BA	50,8	15	-	x	

Support inox AISI 316

ACCESSOIRE

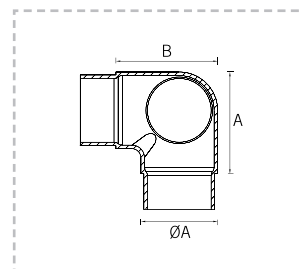
RACCORD SÉRIE CT

POUR Ø 38-43-50



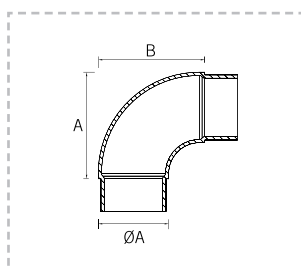
CT-200						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20043SG	43	57	57	1,5	x	-
CT20050BA	50,8	60	60	1,5	-	x
CT20043BA	43	57	57	1,5	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



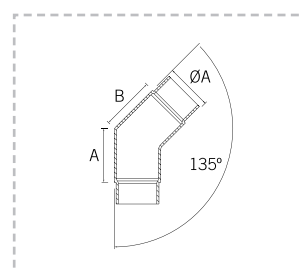
CT-205						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20543SG	43	57	57	1,5	x	-
CT20550BA	50,8	60	60	1,5	-	x
CT20543BA	43	57	57	1,5	-	x

Raccord 3 départs, inox AISI 316



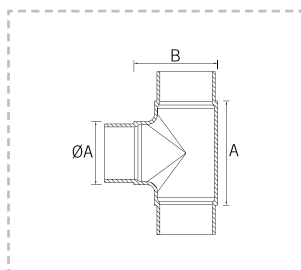
CT-201						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CB20143SG	43	65	65	1,5	x	-
CB20150BA	50,8	79	79	1,5	-	x
CB20143BA	43	65	65	1,5	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



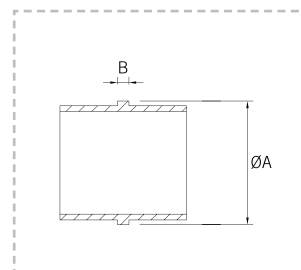
CT-206						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20643SG	43	50	50	1,5	x	-
CT20650BA	50,8	50	50	1,5	-	x
CT20543BA	43	50	50	1,5	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



CT-202						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20243SG	43	57	71	1,5	x	-
CT20250BA	50,8	60	69	1,5	-	x
CT20243BA	43	57	71	1,5	-	x

Raccord 3 départs, inox AISI 316



CT-207					
Réf.	ØA	B	E*	SATIN	BRILLANT
CT20738BA	38,1	9	1,5	-	x
CT20743SG	43	4	1,5	x	-
CT20750BA	50,8	10	1,5	-	x
CT20743BA	43	4	1,5	-	x
CT20738SG	38,1	9	1,5	x	-
CT20750SG	50,8	10	1,5	x	-

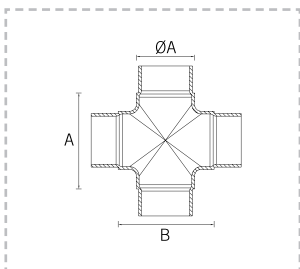
Raccord tube, inox AISI 316

E* : épaisseur du tube

ACCESSOIRE

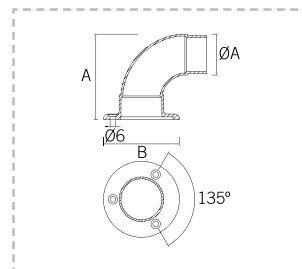
RACCORD SÉRIE CT

POUR Ø 38-43-50



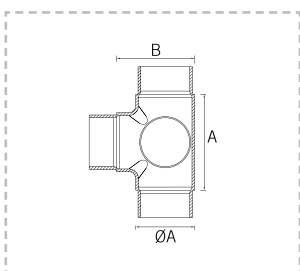
CT-203						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20343SG	43	71	71	1,5	x	-
CT20350BA	50,8	69	69	1,5	-	x
CT20343BA	43	71	71	1,5	-	x

Raccord 4 départs, inox AISI 316



CT-208						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20838BA	38,1	75	83	1,5	-	x
CT20843SG	43	80	90	1,5	x	-
CT20850BA	50,8	102	95	1,5	-	x
CT20843BA	43	80	90	1,5	-	x

Raccord 1 départ sur platine, inox AISI 316



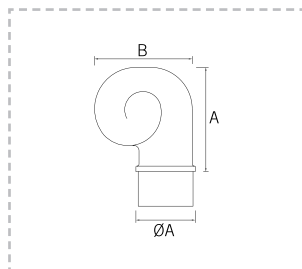
CT-204						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
CT20443SG	43	57	70	1,5	x	-
CT20450BA	50,8	60	69	1,5	-	x
CT20443BA	43	57	70	1,5	-	x

Raccord 4 départs, inox AISI 316

ACCESSOIRE

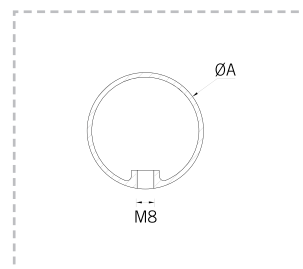
EMBOUIT POUR SÉRIE TF

POUR Ø 12-15-18-20-25-30-33-38-43-50-63



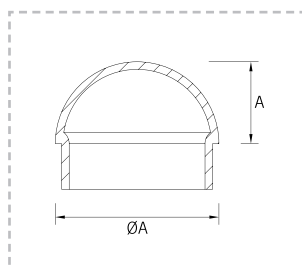
TF-500						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50043SG	43	70	74	1,5	x	-
TF50050BA	50,8	80	74	1,5	-	x
TF50043BA	43	70	74	1,5	-	x

Embout décoratif, inox AISI 316



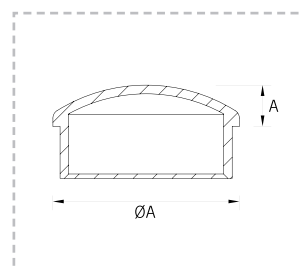
TF-504			
Réf.	ØA	SATIN	BRILLANT
TF50450SG	50	x	-
TF50470SG	70	x	-
TF50450BA	50	-	x
TF5045070	70	-	x

Sphère inox, AISI 316



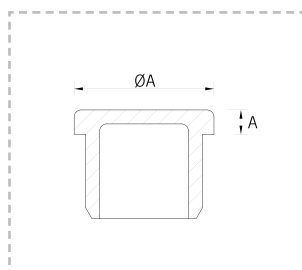
TF-501					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50138BA	38,1	19,5	1,5	-	x
TF50143SG	43	21,5	1,5	x	-
TF50150BA	50,8	25	1,5	-	x
TF50143BA	43	21,5	1,5	-	x

Bouchon arrondi, inox AISI 316



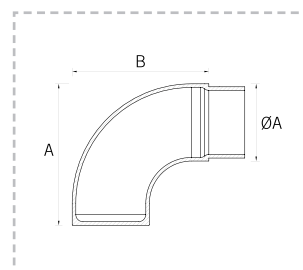
TF-505					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50543SG	43	9,5	1,5	x	-
TF50550BA	50,8	12	1,5	-	x
TF50543BA	43	9,5	1,5	-	x

Bouchon bombé, inox AISI 316



TF-502					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50212SG	12	3	1	x	-
TF50215BA	15	2	1,5	-	x
TF50218BA	18	2	1,5	-	x
TF50280SG	20	3,5	1,5	x	-
TF50225BA	25	2	1,5	-	x
TF50230BA	30	2	1,5	-	x
TF50233BA	33	2	1,5	-	x
TF50238BA	38,1	3	1,5	-	x
TF50240BA	40	2	1,5	-	x
TF50243SG	43	3,5	1,5	x	-
TF50250BA	50,8	3	1,5	-	x
TF50263BA	63,5	2	1,5	-	x
TF50212BA	12	3	1	-	x
TF50220BA	20	3,5	1,5	-	x
TF50243BA	43	3,5	1,5	-	x

Bouchon plat, inox AISI 316



TF-506						
Réf.	ØA	A	B	E*	SATIN	BRILLANT
TF50650BA	50,8	83	80	1,5	-	x

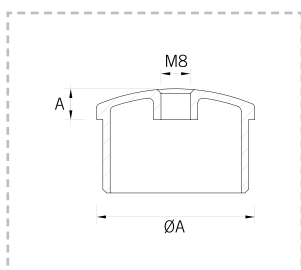
Embout décoratif, inox AISI 316

E* : épaisseur du tube

ACCESSOIRE

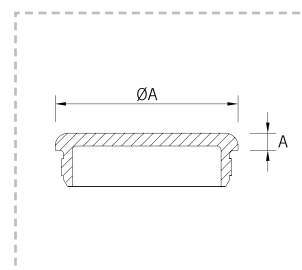
EMBOUT POUR SÉRIE TF

POUR Ø 12-43-50



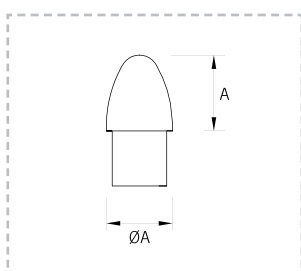
TF-503					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50343SG	43	8,4	1,5	x	-
TF50350BA	50,8	8,4	1,5	-	x
TF50343BA	43	8,4	1,5	-	x

Embout taraudé, inox AISI 316



TF-507					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50743BA	43	4	1,5	-	x
TF50750BA	50,8	4	1,5	-	x
TF50743SG	43	4	1,5	x	-
TF50750SG	50,8	4	1,5	x	-

Embout de finition taraudé M8, inox AISI 316



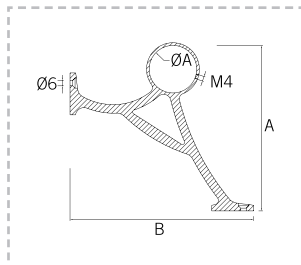
TF-508					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
TF50812BA	12	14	1	-	x
TF50812SG	12	14	1	x	-

Embout conique, inox AISI 316

ACCESSOIRE

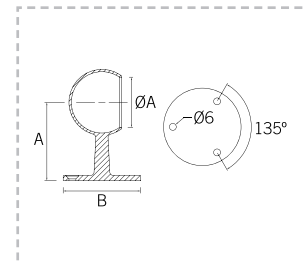
SUPPORT POUR SÉRIE ST

POUR Ø 38-43-50



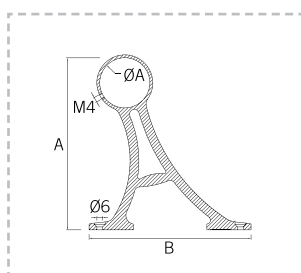
ST-300					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30050BA	50,8	187	178	-	x

Support repose pieds, inox AISI 316



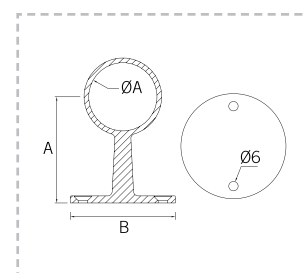
ST-305					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30538BA	38,1	57	67	-	x
ST30543SG	43	67	67,7	x	-
ST30550BA	50,8	80	72,5	-	x
ST30543BA	43	67	67,7	-	x

Support borgne, inox AISI 316



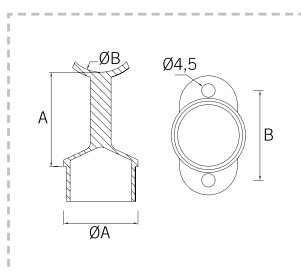
ST-301					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30150BA	50,8	159	179	-	x

Support repose pieds, inox AISI 316



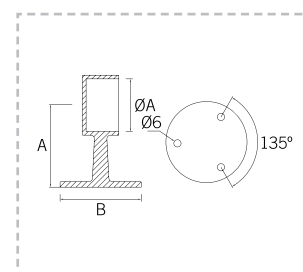
ST-306					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30643SG	43	67	67,7	x	-
ST30650BA	50,8	63	83	-	x
ST30643BA	43	67	67,7	-	x

Support traversant, inox AISI 316



ST-302							
Réf.	ØA	ØB	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
ST30250/38BA	38,1	50,8	62,5	52	1,5	-	x
ST30243SG	43	43	52	54	1,5	x	-
ST30250BA	50,8	50,8	62	54	1,5	-	x
ST30243BA	43	43	52	54	1,5	-	x

Support main courante, inox AISI 316

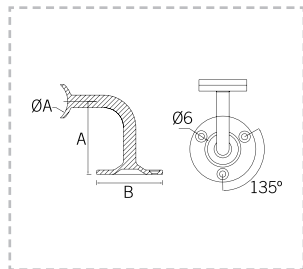


ST-307					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30743SG	43	67	67,7	x	-
ST30750BA	50,8	63	83	-	x
ST30743BA	43	67	67,7	-	x

Support borgne, inox AISI 316

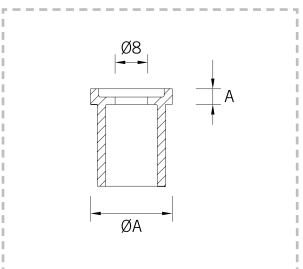
ACCESSOIRE

SUPPORT POUR SÉRIE ST POUR Ø 38-43-50



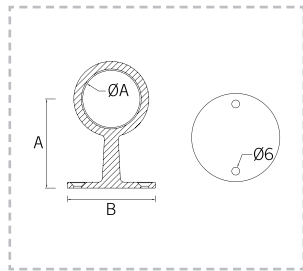
ST-303					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30343SG	43	64	70	x	-
ST30350BA	50,8	64	70	-	x
ST30343BA	43	64	70	-	x

Support main courante, inox AISI 316



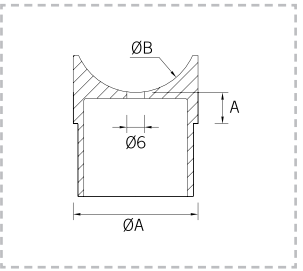
ST-308					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
ST30820BA	20	3,8	1,5	-	x

Adaptateur pour sphère inox, inox AISI 316



ST-304					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST30438BA	38,1	57	67	-	x
ST30443SG	43	67	67,7	x	-
ST30450BA	50,8	80	72,5	-	x
ST30443BA	43	67	67,7	-	x

Support traversant, inox AISI 316



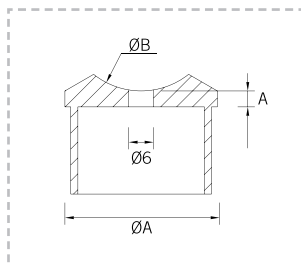
ST-309						
Réf.	ØA	ØB	A	E*	SATIN	BRILLANT
ST30943/20BA	20	43	3,8	1,5	-	x
ST30956/20BA	20	50,8	3,8	1,5	-	x
ST30950/38BA	38,1	50,8	10	1,5	-	x
ST30943SG	43	43	11	1,5	x	-
ST30950BA	50,8	50,8	16,5	1,5	-	x
ST30943BA	43	43	11	1,5	-	x

Adaptateur pour tube, inox AISI 316

ACCESSOIRE

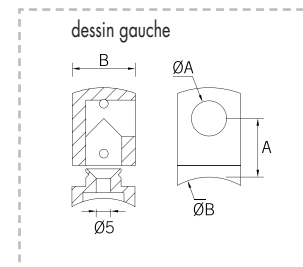
RACCORD ET SUPPORT POUR SÉRIE ST

POUR Ø 12-20-38-43-50



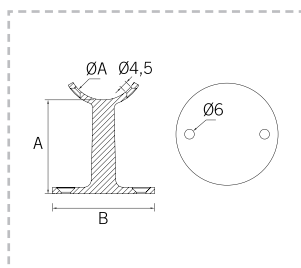
ST-310						
Réf.	ØA	ØB	A	E*	SATIN	BRILLANT
ST31043/50SG	20	43	4	1,5	x	-
ST31043/20BA	20	43	4	1,5	-	x
ST31050/20BA	20	50,8	4,5	1,5	-	x
ST31038BA	38,1	38,1	5	1,5	-	x
ST31050/38BA	38,1	50,8	6	1,5	-	x
ST31043SG	43	43	5,4	1,5	x	-
ST31043BA	43	43	5,4	1,5	-	x
ST31050BA	50,8	50,8	8	1,5	-	x

Support tube, inox AISI 316



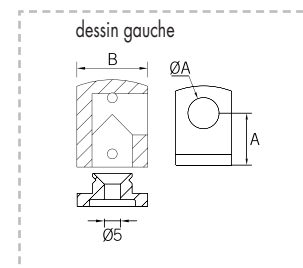
ST-322							
Réf.	ØA	ØB	B	A	SENS	SATIN	BRILLANT
ST32243/12SG	12	43	21,5	20	droite ou gauche	x	-
ST32043/12BA	12	43	21,5	24	droite ou gauche	-	x
ST32043/20BA	20	43	29,5	24	droite ou gauche	-	x
ST32250/12BA	12	50,8	21,5	20	droite ou gauche	-	x
ST32243/20SG	20	43	29,5	24	droite ou gauche	x	-
ST32250/20BA	20	50,8	29,5	24	droite ou gauche	-	x

Support transversal, inox AISI 316



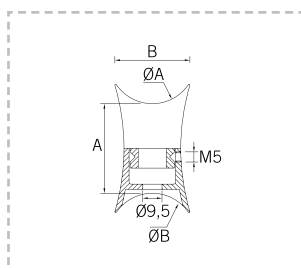
ST-311					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
ST31143SG	43	46	57,5	x	-
ST31143BA	43	46	57,5	-	x
ST31150BA	50,8	46	57,5	-	x

Support main courante, inox AISI 316



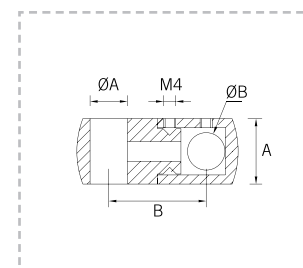
ST-323						
Réf.	ØA	B	A	SENS	SATIN	BRILLANT
ST32312SG	12	21,5	20	droite ou gauche	x	-
ST32312BA	12	21,5	20	droite ou gauche	-	x
ST32320SG	20	29,5	24	droite ou gauche	x	-
ST32320BA	20	29,5	24	droite ou gauche	-	x

Support transversal, inox AISI 316



ST-312						
Réf.	ØA	ØB	B	A	SATIN	BRILLANT
ST31243BA	43	43	37	44	-	x
ST31250BA	50,8	50,8	37	44	-	x

Raccord tube, inox AISI 316



ST-324					
Réf.	ØA	ØB	B	A	BRILLANT
ST32412/12BA	12	12	32	21,5	x
ST32414/12BA	12	14	31,2	21,5	x

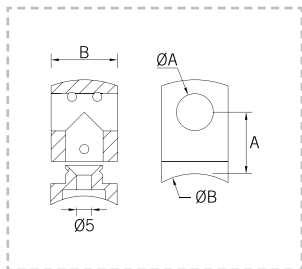
Support transversal, inox AISI 316

E* : épaisseur du tube

ACCESSOIRE

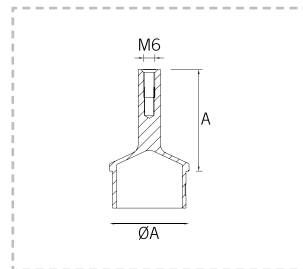
RACCORD ET SUPPORT POUR SÉRIE ST

POUR Ø 12-20-38-43-50



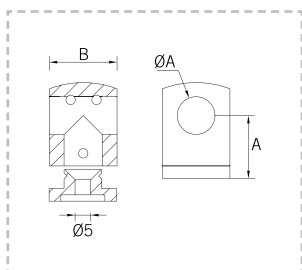
ST-320						
Réf.	ØA	ØB	B	A	SATIN	BRILLANT
ST32043/12SG	12	43	21,5	20	x	-
ST32043/12BA	12	43	21,5	20	-	x
ST32050/12BA	12	50,8	21,5	20	-	x
ST32043/20SG	20	43	29,5	24	x	-
ST32043/20BA	20	43	29,5	24	-	x
ST32050/20BA	20	50,8	29,5	24	-	x

Support transversal, inox AISI 316



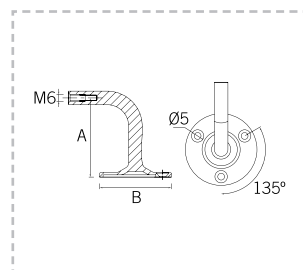
ST-330					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
ST33038BA	38,1	55	1,5	-	x
ST33043BA	43	55	1,5	-	x
ST33050BA	50,8	55	1,5	-	x

Support tube à souder, inox AISI 316



ST-321						
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT	
ST32112SG	12	21,5	20	x	-	
ST32120SG	20	29,5	24	x	-	
ST32112BA	12	21,5	20	-	x	
ST32120BA	20	29,5	24	-	x	

Support transversal, inox AISI 316



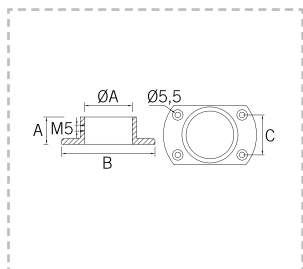
ST-351				
Réf.	B	A	SATIN	BRILLANT
ST351BA	63	70	-	x

Support main courante, inox AISI 316

ACCESSOIRE

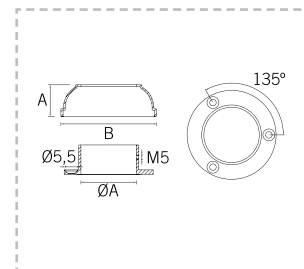
EMBASE POUR SÉRIE AV

POUR Ø 38-43-50



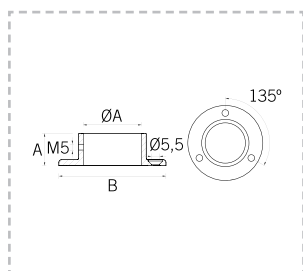
AV-600						
Réf.	ØA	B	A	C	SATIN	BRILLANT
AV60038BA	38,1	75	30	28	-	x
AV60043SG	43	85	25	34	x	-
AV60050BA	50,8	96	35	39	-	x
AV60043BA	43	85	25	34	-	x

Embase, inox AISI 316



AV-602					
Réf.	ØA	A	E*	SATIN	BRILLANT
AV60238BA	38,1	73	25	-	x
AV60243SG	43	82	26	x	-
AV60250BA	50,8	88	29	-	x
AV60243BA	43	82	26	-	x

Embase, inox AISI 316



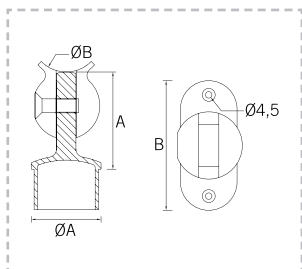
AV-601					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
AV60138BA	38,1	75	25	-	x
AV60143SG	43	80	25	x	-
AV60150BA	50,8	102	31	-	x
AV60143BA	43	80	25	-	x

Embase, inox AISI 316

ACCESSOIRE

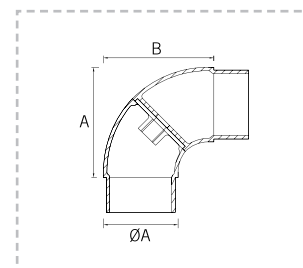
RACCORD ORIENTABLE POUR SÉRIE SA

POUR Ø 20-38-43-50



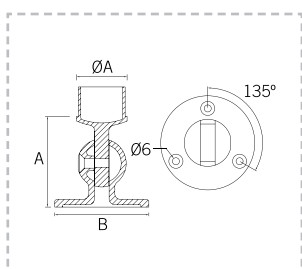
SA-400							
Réf.	ØA	ØB	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
SA40043/20SG	20	43	48	28	15	x	-
SA40050/20BA	20	50,8	48	28	1,5	-	x
SA40038/38BA	38,1	38,1	76	51	1,5	-	x
SA40050/38BA	38,1	50,8	76	51	1,5	-	x
SA40043/43SG	43	43	80	60	1,5	x	-
SA40050/50BA	50,8	50,8	100	66	1,5	-	x
SA40043/20BA	20	43	48	28	1,5	-	x
SA40043/43BA	43	43	80	60	1,5	-	x

Raccord, inox AISI 316



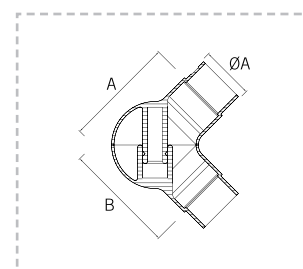
SA-402						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
SA40243SG	43	65	65	1,5	x	-
SA40250BA	50,8	78	78	1,5	-	x
SA40243BA	43	65	65	1,5	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



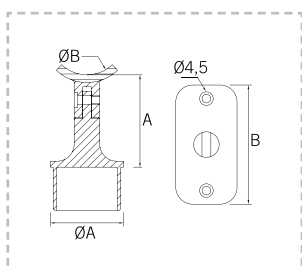
SA-401						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
SA40143SG	43	85	80	1,5	x	-
SA40150BA	50,8	101	84	1,5	-	x
SA40143BA	43	85	80	1,5	-	x

Raccord 1 départ sur platine, inox AISI 316



SA-403						
Réf.	ØA	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
SA40320BA	20	35,5	35,5	1,5	-	x
SA40343SG	43	90	90	1,5	x	-
SA40350BA	50,8	105	105	1,5	-	x
SA40343BA	43	90	90	1,5	-	x

Raccord 2 départs, inox AISI 316



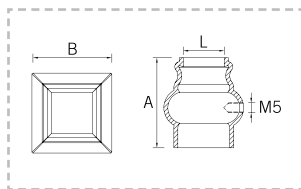
SA-404							
Réf.	ØA	ØB	B	A	E*	SATIN	BRILLANT
SA40443/43SG	43	43	70	55	1,5	x	-
SA40450/50BA	50,8	50,8	79	55	1,5	-	x
SA40443/43BA	43	43	70	55	1,5	-	x

Raccord, inox AISI 316

ACCESSOIRE

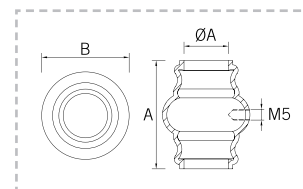
MANCHON POUR SÉRIE MC

POUR Ø 12-20



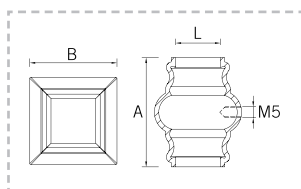
MC-900					
Réf.	L	B	A	SATIN	BRILLANT
MC90020SG	20	40	45	x	-
MC90020BA	20	40	45	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



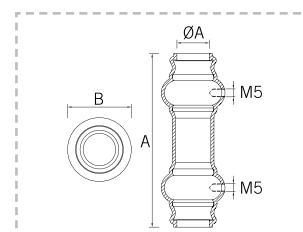
MC-960					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
MC96020SG	20	40	50	x	-
MC96020BA	20	40	50	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



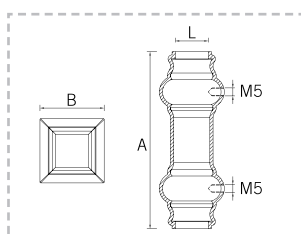
MC-910					
Réf.	L	B	A	SATIN	BRILLANT
MC91020SG	20	40	50	x	-
MC91020BA	20	40	50	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



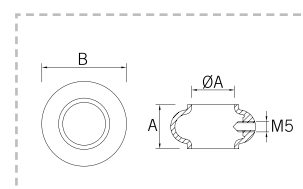
MC-961					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
MC96120SG	20	40	110	x	-
MG96120BA	20	40	110	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



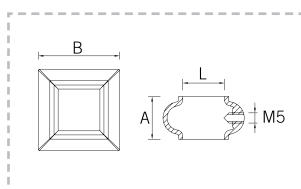
MC-911					
Réf.	L	B	A	SATIN	BRILLANT
MC91120SG	20	40	110	x	-
MC91120BA	20	40	110	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



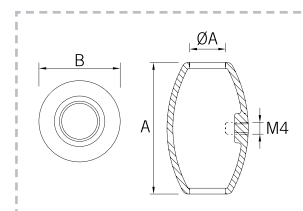
MC-962					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
MC96220SG	20	40,5	21	x	-
MC96220BA	20	40,5	21	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



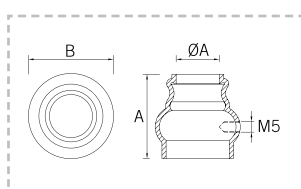
MC-912					
Réf.	L	B	A	SATIN	BRILLANT
MC91220SG	20	40	21	x	-
MC91220BA	20	40	110	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316



MC-963					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
MC96312BA	12	28	45	-	x
MC96312SG	12	28	45	x	-

Manchon décoratif, inox AISI 316



MC-950					
Réf.	ØA	B	A	SATIN	BRILLANT
MC95020SG	20	40	40	x	-
MC95020BA	20	40	40	-	x

Manchon décoratif, inox AISI 316

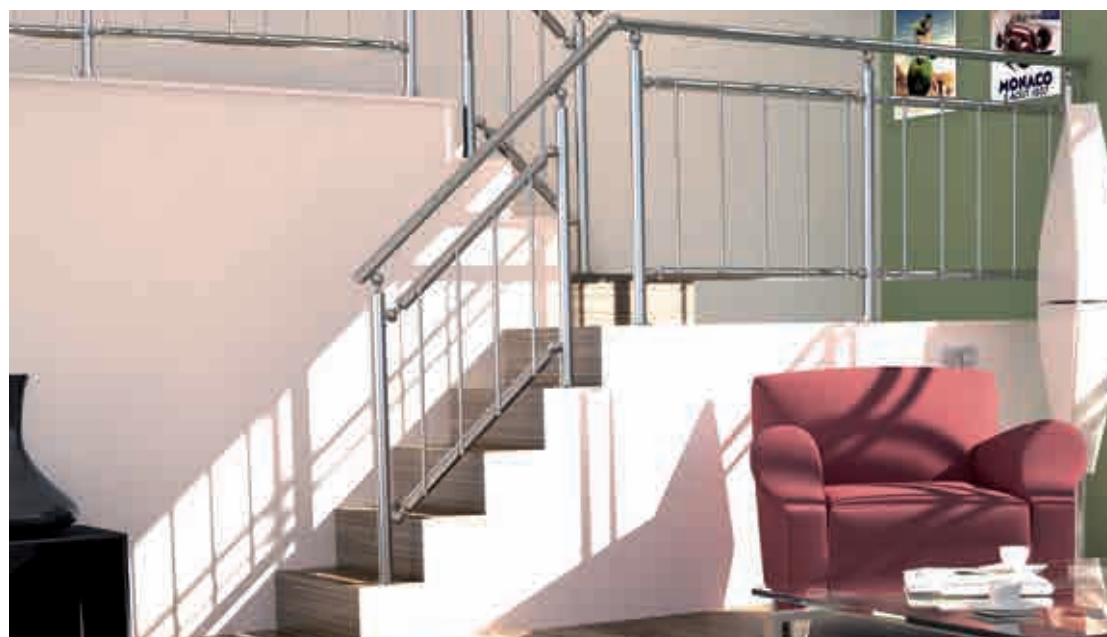
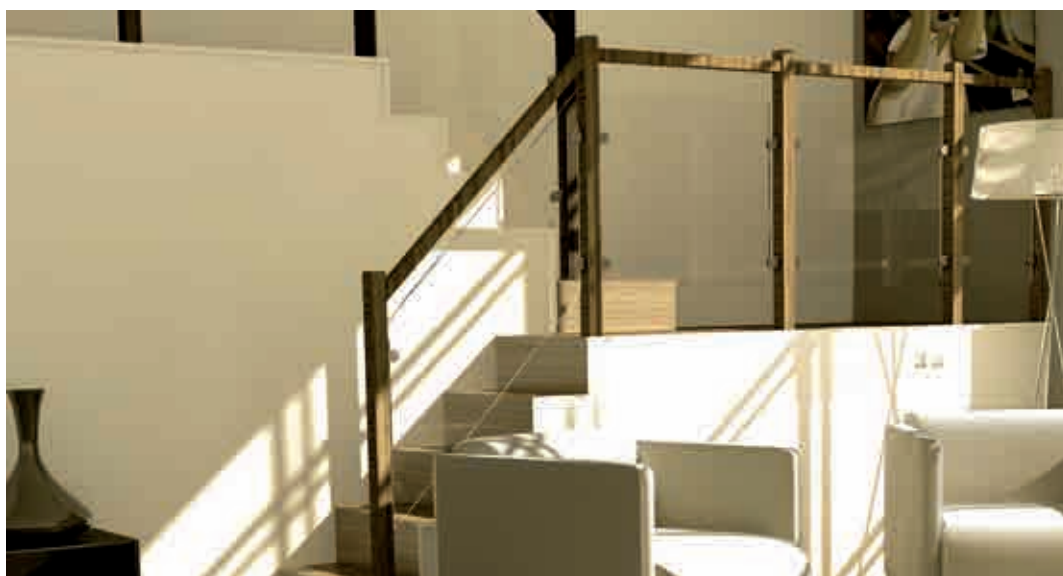
ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :

CC - 701	p. 161
SA - 404	p. 306
ST - 304	p. 302
ST - 305	p. 301
TF - 502.....	p. 299

Réalisation avec
référence :
CC - 700..... p. 161



Réalisation avec
référence :

SA - 400.....	p. 306
ST - 322	p. 303
SA - 403.....	p. 306
AV - 600.....	p. 305
TF - 502.....	p. 299

ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :
CC - 700 p. 161



Réalisation avec référence :
MC - 900 p. 307
MC - 911 p. 307
MC - 910 p. 307
ST - 305 p. 301



Réalisation avec référence :
TF - 503 p. 300 MC - 962 p. 307
TF - 504 p. 299 AV - 600 p. 305
ST - 309 20 p. 302 MC - 961 p. 307
ST - 309 p. 302

ACCESSOIRE



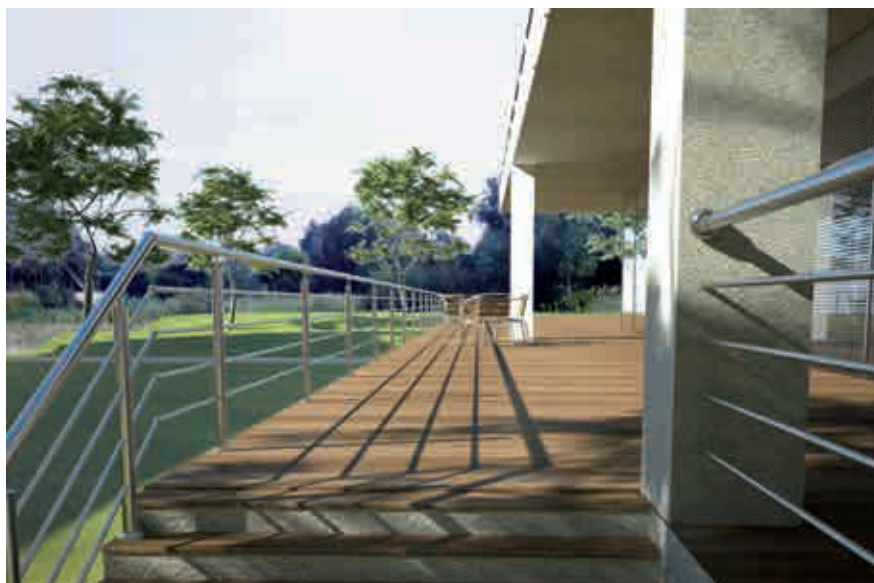
Réalisation avec référence :
 ST - 302 p. 301
 TF - 502 p. 299
 ST - 309 p. 302
 CC - 707 p. 161

Réalisation avec référence :
 ST - 322 p. 303
 ST - 320 p. 304
 SA - 400 p. 306
 AV - 601 p. 305



Réalisation avec référence :
 CC - 721 p. 162
 CC - 720 p. 162
 CT - 205 p. 297
 CT - 202 p. 297
 AV - 600 p. 305
 ST - 311 p. 303

ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :

- SA - 403 p. 306
- AV - 602 p. 305
- ST - 309 20 p. 302
- ST - 308 p. 302
- SA - 404 p. 306
- CT - 201 p. 297
- ST - 302 p. 301

Réalisation avec référence :

- ST - 312 p. 303
- CT - 200 p. 297
- ST - 309 p. 302
- AV - 600 p. 305



Réalisation avec référence :

- ST - 311 p. 303
- TF - 503 p. 300
- TF - 504 p. 299
- TF - 505 p. 299

ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :
 AV - 600 p. 305
 ST - 308 p. 302
 CT - 201 p. 297
 ST - 309 20 p. 302
 ST - 312 p. 303

Réalisation avec référence :
 TF - 504 p. 299
 TF - 503 p. 300
 TF - 502 p. 299
 ST - 309 p. 302
 ST - 309 20 p. 302



Réalisation avec référence :
 CC - 701 p. 161
 CC - 700 p. 161
 CT - 202 p. 297
 CT - 205 p. 297
 AV - 602 p. 305

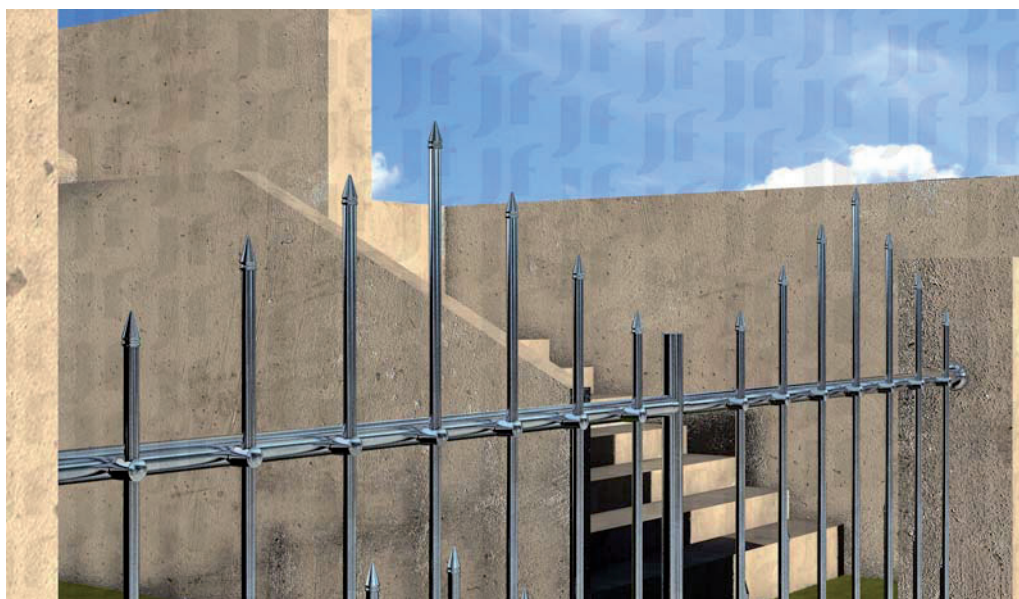
ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :
 ST - 305 p. 301
 ST - 304 p. 302



Réalisation avec référence :
 AV - 602 p. 305
 SA - 403 p. 306
 ST - 309 p. 302



Réalisation avec référence :
 TF - 508 p. 300
 ST - 322 p. 303
 CT - 203 p. 298
 TF - 502 p. 299

ACCESSOIRE



Réalisation avec référence :
 CC - 751 p. 162
 AV - 602 p. 305
 CT - 202 p. 297
 CT - 205 p. 297

Réalisation avec référence :
 CC - 701 p. 161
 CC - 700 p. 161
 CT - 202 p. 297
 CT - 205 p. 297
 AV - 602 p. 305



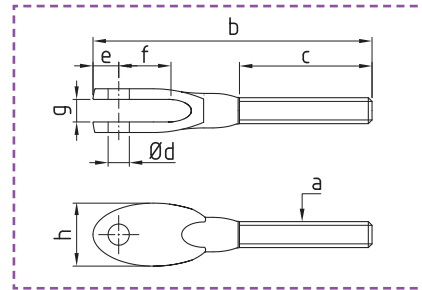
Réalisation avec référence :
 MC - 962 p. 307
 MC - 960 p. 307
 CT - 202 p. 297
 CT - 203 p. 298
 CT - 205 p. 297
 CT - 204 p. 298
 AV - 600 p. 305

CÂBLE ET ACCESSOIRE

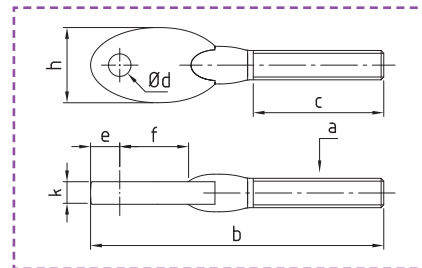
CABLES ET ACCESSOIRES



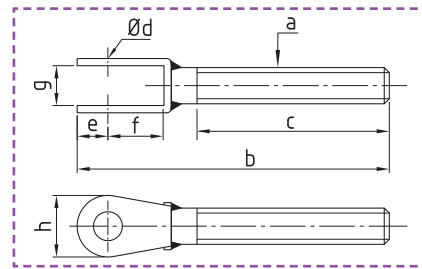
Désignation	Références		a	b	c	Ø d	e	f	g	h
	Pas à droite	Pas à gauche								
Chape CS fileté, AISI 316	16.0601.006.D	16.0601.006.G	M6	77	35	6	7,5	14	6,5	20
	16.0601.008.D	16.0601.008.G	M8	77	35	6	7,5	14	6,5	20



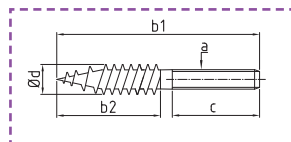
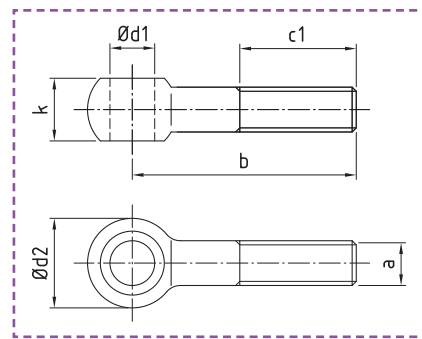
Désignation	Références	a	b	c	Ø d	e	f	h	k
CEillet CS fileté, pas à droite, AISI 316	16.0704.008.D	M8	78	32	6	8	19	20	6



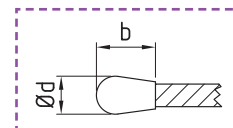
Désignation	Références		a	b	c	Ø d	e	f	g	h
	Pas à droite	Pas à gauche								
Chape fileté, AISI 316	16.0604.006.D	16.0604.006.G	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
	16.0604.008.D	16.0604.008.G	M8	86	57	6	7	13	10	14,5



Désignation	Références	a	b	c1	Ø d1	Ø d2	k
Vis à œillet, pas à droite, AISI 316	16.0700.006.D (pour chape fileté 16.0604.006...)	M6	40	18	6,1	14	7
	16.0700.008.D (pour chape fileté 16.0604.008...)	M8	40	22	8,1	18	9



Désignation	Références		a	b1	b2	c	Ø d
	Pas à droite	Pas à gauche					
Vis fileté métrique/ bois, AISI 316	16.1118.006.D	16.1118.006.G	M6	70	40	30	5,2
	16.1118.008.D	16.1118.008.G	M8	100	60	40	6,9



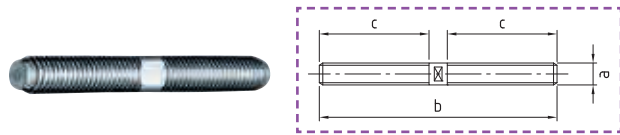
Désignation	Références	Câble	b	d
Capuchon pour câble, plastique noir	16.0901.004.12	Ø 4	8,8	5,5
	16.0901.002.12	Ø 5	8	7,5
	16.0901.006.12	Ø 6	12	7,5



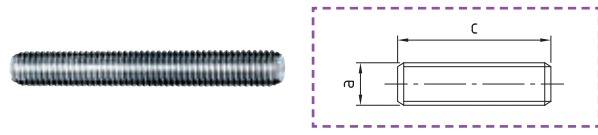
Autres dimensions sur demande.
Ø d = cheville
Dimensions en mm

CÂBLE ET ACCESSOIRE

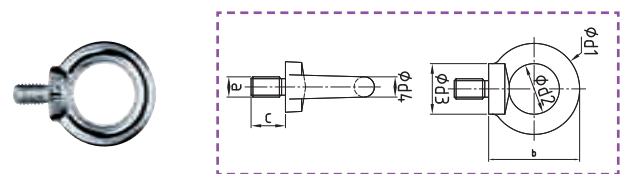
CABLES ET ACCESSOIRES



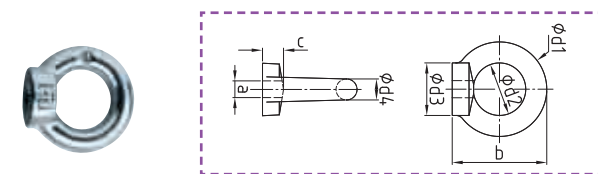
Désignation	Références	a	b	c
	16.0929.006.12	M6	65	30
	16.0929.008.12	M8	65	30
	16.0929.010.12	M10	85	40
	16.0929.012.12	M12	105	50



Désignation	Références		a	c
	Pas à droite	Pas à gauche		
Tige filetée, AISI 303	16.0925.005.D	16.0925.005.G	M5	100
	16.0925.006.D	16.0925.006.G	M6	100
	16.0925.008.D	16.0925.008.G	M8	120
	16.0925.010.D	16.0925.010.G	M10	60
	16.0925.012.D	16.0925.012.G	M12	80



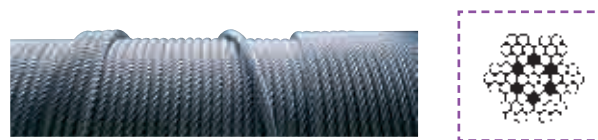
Désignation	Références	kN	a	b	c	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4
Anneau mâle, AISI 316	16.0837.006.12	12,75	M6	28	13	28	16	17	6
	16.0837.008.12	14,22	M8	36	13	36	20	20	8



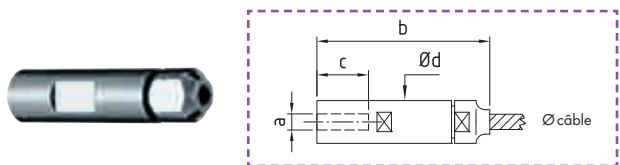
Désignation	Références	kN	a	b	c	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4
Anneau femelle, AISI 316	16.1112.006.12	12,75	M6	28	8	28	16	17	6
	16.1112.008.12	14,22	M8	36	8	36	20	20	8



Désignation	Références	kN	a	b
Câble 7 x 7 à la découpe, AISI 316, SM = section métallique	16.8900.004.12	Ø 4	8,94	6,85
	16.8900.005.12	Ø 5	14	10,70
	16.8900.006.12	Ø 6	20,10	15,42



Désignation	Références	kN	a	b
Câble 7 x 7, bobine de 500 m, AISI 316, SM = section métallique	16.0900.004.12	Ø 4	8,94	6,85
	16.0900.005.12	Ø 5	14	10,70
	16.0900.006.12	Ø 6	20,10	15,42

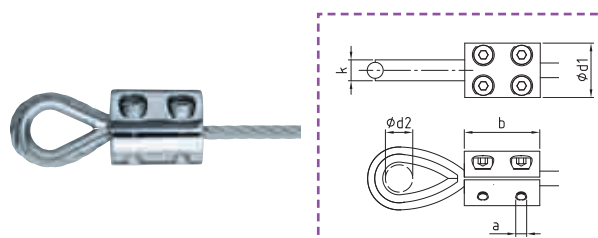


Désignation	Références		Câble	a	b	c	Ød	kN
	Pas à droite	Pas à gauche						
Embout à visser, sertissage manuel, AISI 316	16.0502.046.D	16.0502.046.G	Ø 4	M6	55	18	13	8
	16.0502.058.D	16.0502.058.G	Ø 5	M8	57	20	15	12,6
	16.0502.068.D	16.0502.068.G	Ø 6	M8	57	20	15	18,1

N'est pas adapté pour du toron 1 x 19



Désignation	Références	Câble	Ød	b
Douille pour poteau intermédiaire, AISI 316	16.1106.004.55	Ø 4	8	55
	16.1106.005.55	Ø 5	8	55
	16.1106.006.55	Ø 6	10	55



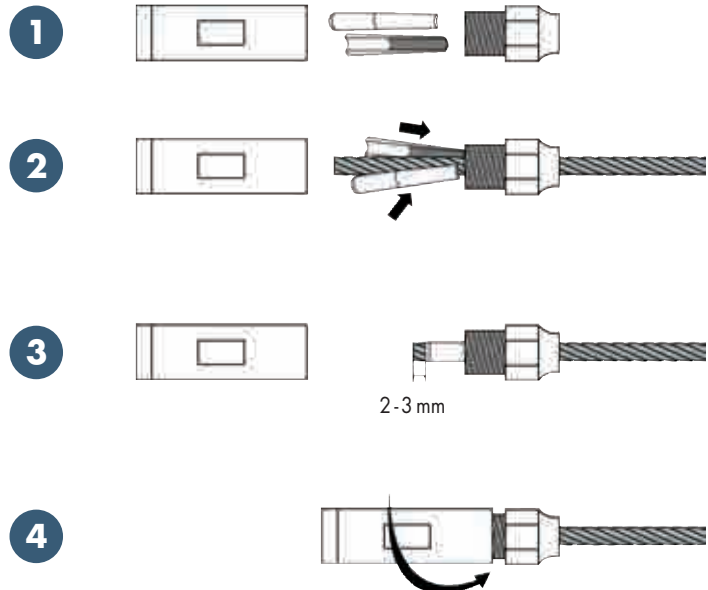
Désignation	Références	Câble	a	b	Ød1	Ød2	k	kN
Boucle de vissage avec cosse, AISI 316	16.1113.004.12	Ø 4	M4	27	22	10,5	6,5	5,1
	16.1113.005.12	Ø 5	M4	28	28	12,5	8	7,8
	16.1113.006.12	Ø 6	M4	28	28	15,5	9	12

N'est pas adapté pour du toron 1 x 19

CÂBLE ET ACCESSOIRE

CABLES ET ACCESSOIRES

Montage - Kit montage chantier



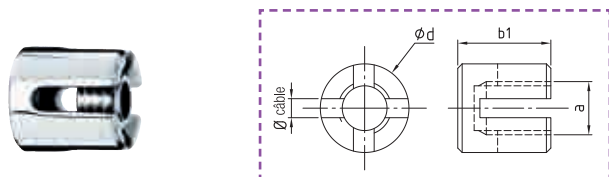
Ouvrir la pièce.



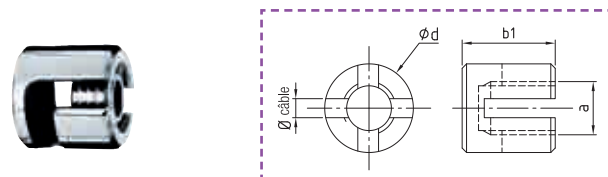
L'extrémité du câble doit être propre, sans trace de graisse ou d'huile. Placer les 2 demi-cônes en vis à vis autour du câble.

Le câble doit dépasser de 2 à 3 mm du cône. A partir d'un diamètre de câble de 8 mm il est nécessaire d'utiliser 3 demi-cônes.

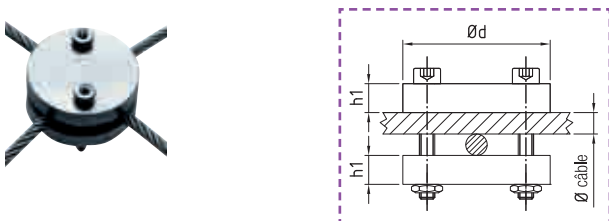
Refermer la pièce à l'aide de 2 clés plates, serrer fortement les parties filetées.



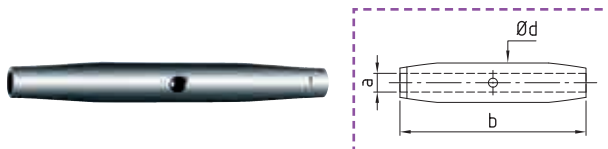
Désignation	Références	câble	a	b1	Ød
Serre-câble à croix 90°, AISI 316	16.0856.004.12	Ø 4	M12	21	20
	16.0856.005.12	Ø 5	M12	23	20
	16.0856.006.12	Ø 6	M12	25	20



Désignation	Références	câble	a	b1	Ød
Serre-câble à croix réglable, AISI 316	16.0857.004.12	Ø 4	M12	19,5	20
	16.0857.005.12	Ø 5	M12	21,5	20
	16.0857.006.12	Ø 6	M12	23,5	20



Désignation	Références	câble	Ød	h1	h2
Serre-câble à croix 90°, AISI 316	16.0858.036.12	Ø 4 à 6	Ø 36	6	6

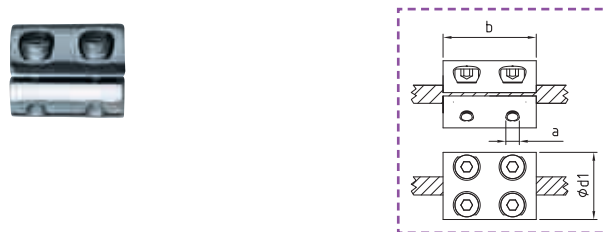


Désignation	Références	a	b	Ød
Corps de ridoir droite/gauche	16.0503.005.12	M5	80	8
	16.0503.006.12	M6	92	10
	16.0503.008.12	M8	112	13,5



Désignation	Références	câble	Fam	a	b	Ød1
Anneau de serrage léger, AISI 316	16.0855.004.12	Ø 4	1,5	M3	10	15
	16.0855.005.12	Ø 5	2	M4	10	20
	16.0855.006.12	Ø 6	2,2	M4	10	20

N'est pas adapté pour du toron - FAM : force axiale maximale



Désignation	Références	câble	Fam	a	b	Ød1
Anneau de serrage, AISI 316	16.0850.004.12	Ø 4	3,6	M4	27	22
	16.0850.005.12	Ø 5	5,8	M5	42	28
	16.0850.006.12	Ø 6	6,5	M5	42	28

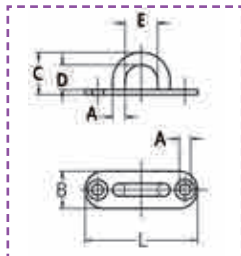
N'est pas adapté pour du toron - FAM : force axiale maximale



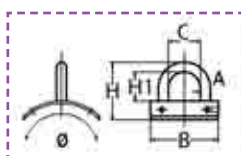
Autres dimensions sur demande.
Ø d = cheville
Dimensions en mm

CÂBLE ET ACCESSOIRE

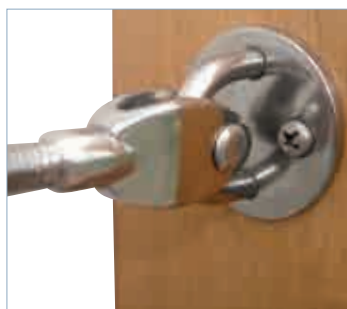
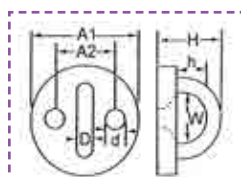
CABLES ET ACCESSOIRES



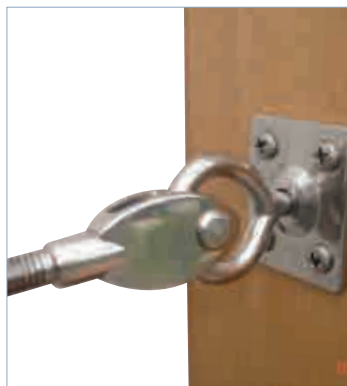
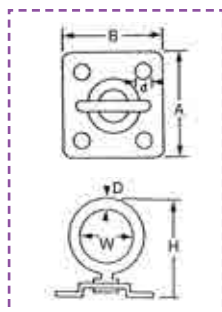
Désignation	Références	L	A	B	C	D	E	Boîte
Platine ovale avec anneau, AISI 304	16.200.45	45	Ø 5	16	19	11	13	10
	16.200.65	65	Ø 6	19	26	17	19	10
	16.200.81	81	Ø 8	25	32	22	22	10



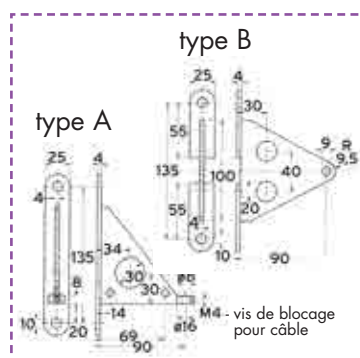
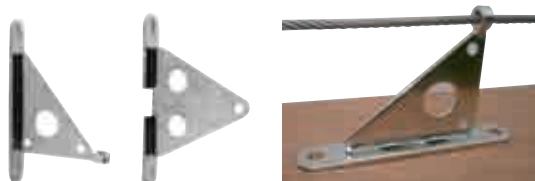
Désignation	Références	Forme	Ø	H	H1	A	B	C	Boîte
Platine pour poteau Ø 60, AISI 304	16.201.42	Vertical	60	36	19	Ø 6	46	19	5
	16.201.39	Horizontal	60	30	17	Ø 6	50	19	5



Désignation	Références	D	A1	A2	H	h	W	d	Boîte
Platine ronde avec anneau, AISI 304	16.202.33	5	33	19,5	20	12	13	4,2	10
	16.202.40	6	40	23	26	17	17	4,2	10
	16.202.50	8	50	29,5	32	21	20	5,2	10



Désignation	Références	D	A	B	W	H	d	Boîte
Platine rectangulaire avec anneau mobile, AISI 304	16.203.35	5	30	35	15	41	4,2	5
	16.203.40	6	35	40	18	45	4,2	5
	16.203.50	8	40	50	19	50	5,7	5



Désignation	Références	Type	Dimensions	Boîte
Support mural pour câble, AISI 304	16.204.A	A	voir schéma technique	1
	16.204.B	B	voir schéma technique	1

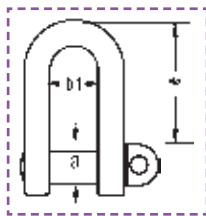


Les entraxes des trous de fixation sont variables et non standardisés. Attendre la livraison des pièces avant d'effectuer vos perçages.

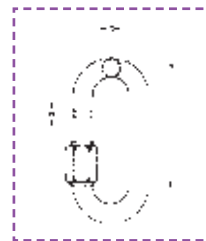
Autres dimensions sur demande.

CÂBLE ET ACCESSOIRE

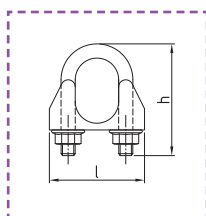
CABLES ET ACCESSOIRES



Désignation	Références	Filetage	Charg. rupt	b1	a	e	Poids
Manille droite, inox 316	16.0823.005.12	M5	350 kg	10	5	20	16 g
	16.0823.006.12	M6	500 kg	12	6	24	24 g

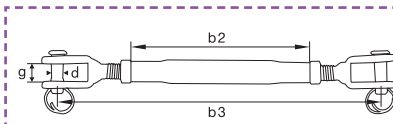


Désignation	Références	d	l	b	w
Manille rapide, inox 316	16.0823.104.12	4	32	12	5,5
	16.0823.105.12	5	39	13	6,5
	16.0823.106.12	6	45	14	7,5
	16.0823.108.12	8	58	18	9,5

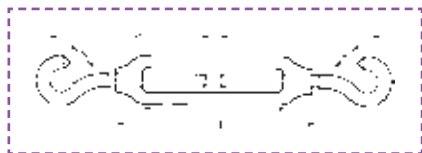


Désignation	Références	Câble	Câbles/boucles	h	l
Serre-câble à étrier, AISI 316	16.0824.004.12	Ø 4	3	24	19
	16.0824.005.12	Ø 5	4	33	24
	16.0824.006.12	Ø 6	4	33	28

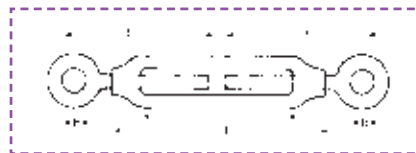
N'est pas adapté pour du toron



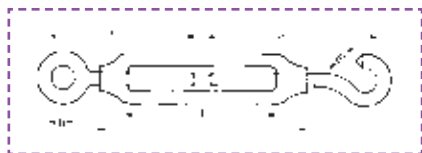
Désignation	Références	Filetage	Charg. rupt	b2	b3	g	Ø d
Ridoir chape/chape, inox 316	16.0504.005.12	M5	510 kg	80	159	7,5	5
	16.0504.006.12	M6	720 kg	92	179	7,5	5
	16.0504.008.12	M8	1 080 kg	112	213	10	6



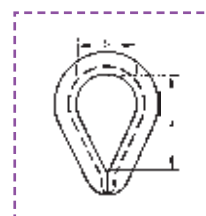
Désignation	Références	Filetage	Charg. rupt	e	l1	l2	m
Tendeur crochet/crochet, inox 316	16.0707.005.12	M5	150 kg	55	70	55	6
	16.0707.006.12	M6	225 kg	70	90	65	8
	16.0707.008.12	M8	495 kg	95	120	95	9



Désignation	Références	Filetage	Charg. rupt	b	f	l1	l2
Tendeur œil/œil, inox 316	16.0706.005.12	M5	420 kg	7	50	70	55
	16.0706.006.12	M6	675 kg	10	70	90	65
	16.0706.008.12	M8	1 230 kg	12	95	120	95



Désignation	Références	Filetage	Charg. rupt	b	e	f	m	l1	l2
Tendeur œil/crochet, inox 316	16.0705.005.12	12M5	150 kg	7	50	50	6	70	55
	16.0705.006.12	12M6	225 kg	10	70	70	8	90	65
	16.0705.008.12	12M8	495 kg	12	95	95	9	120	95



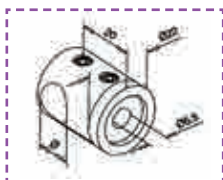
Désignation	Références	Câble	A	B	Poids
Cœur-cœur, inox 316	16.0824.074.12	Ø 4	3	24	19
	16.0824.075.12	Ø 5	4	33	24
	16.0824.076.12	Ø 6	4	33	28



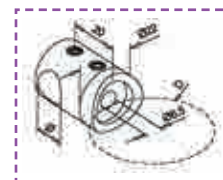
Autres dimensions sur demande.
 ø d = cheville
 Dimensions en mm

CÂBLE ET ACCESSOIRE

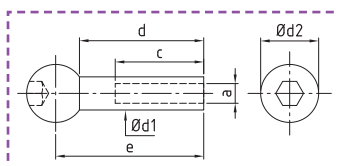
CABLES ET ACCESSOIRES



Désignation	Références	Passage	Ø	c
Support pour fixation latérale, pour profils plats, inox 304	13.0825.000.12	10	22	34
	16.0825.800.12	8	22	34

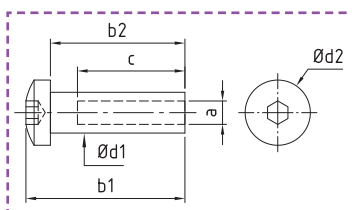


Désignation	Références	Passage	Ø	c
Support pour fixation latérale, pour tube Ø 42,4, inox 304	13.0825.042.12	10	22	34
	16.0825.842.12	8	22	34

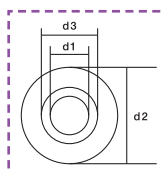


Désignation	Références	a	Ød1	c	d	e	Ød2
Terminaison à bille latérale taraudée, AISI 316	16.1102.006.12	M6	8	20	30	35,7	14

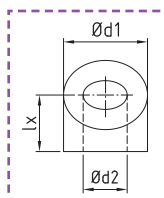
Passage Ø 8 mm



Désignation	Références	a	b1	b2	c	Ød1	Ød2
Douille tête goutte de suif taraudée, pas à droite, AISI 316	16.1103.005.12	M5	34	30	20	7	12
	16.1103.006.12	M6	35	30	20	8	14
	16.1103.008.12	M8	40	34	25	10	16

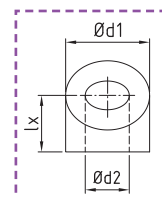


Désignation	Références	Ød1	Ød2	Ød3
Bille pour tête goutte de suif, AISI 316	16.0750.008.12	11	25	16



Désignation	Références	Pour filetage	Ød1	Ød2
Embout façonné pour tige filetée, profil plat, AISI 304	16.1107.005.12	M5	10	5,5
	16.1107.006.12	M6	13	7,3
	16.1107.008.12	M8	18	8,3
	16.1107.010.12	M10	22	10,5
	16.1107.012.12	M12	24	12,5

Indiquer dans les commandes l'angle d'inclinaison



Désignation	Références	Pour filetage	Ød1	Ød2
Embout façonné pour douille tête fraisée 90°, profil plat, AISI 304	16.1109.004.12	Ø 4	13	8,3
	16.1109.005.12	Ø 5	18	8,3
	16.1109.006.12	Ø 6	18	10,5

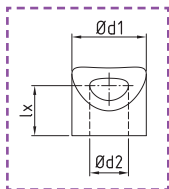
Indiquer dans les commandes l'angle d'inclinaison



Autres dimensions sur demande.
Ø d = cheville
Dimensions en mm

CÂBLE ET ACCESSOIRE

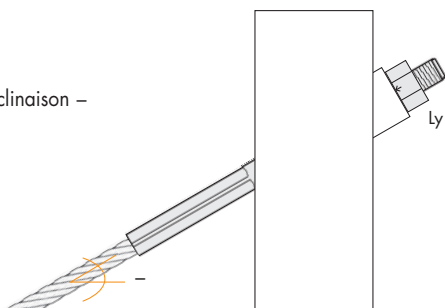
CABLES ET ACCESSOIRES



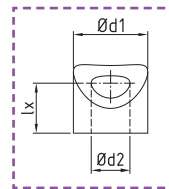
Désignation	Références	Pour filetage	Ød1	Ød2
Embout façonné pour tige filetée, profil rond, AISI 304	16.1108.005.12	M5	10	5,5
	16.1108.006.12	M6	13	7,3
	16.1108.008.12	M8	18	8,3
	16.1108.010.12	M10	22	10,5
	16.1108.012.12	M12	24	12,5

Indiquer dans les commandes l'angle d'inclinaison et le Ø de poteau

Angle d'inclinaison –



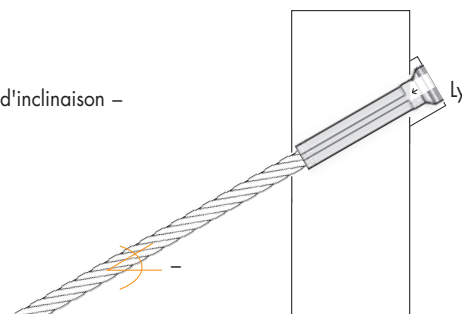
Pour un angle supérieur à 40° et inférieur à 30°, nous consulter.



Désignation	Références	Pour filetage	Ød1	Ød2
Embout façonné pour douille tête fraisée 90°, profil rond, AISI 304	16.1110.004.12	Ø 4	13	8,3
	16.1110.005.12	Ø 5	18	8,3
	16.1110.006.12	Ø 6	18	10,5

Indiquer dans les commandes l'angle d'inclinaison et le Ø de poteau

Angle d'inclinaison –



Douille tête fraisée taraudée, voir page xx

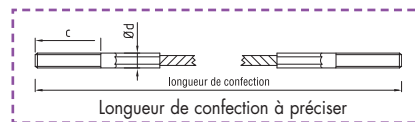
Longueur "LY" des embouts façonnés

Angle d'inclinaison "x"	Ød1 8 mm	Ød1 10 mm	Ød1 13 mm	Ød1 18 mm	Ød1 22 mm	Ød1 24 mm	Ød1 32 mm	Ød1 35 mm	Ød1 40 mm
0° - 34°	5,3	5,9	6,8	8,2	9,4	9,9	12,2	13,1	14,5
35° - 40°	5,8	6,5	7,8	9,3	10,7	11,4	14,2	15,3	17,0
40° - 60°	6,4	7,2	8,5	10,6	12,2	13,1	16,4	17,7	19,8

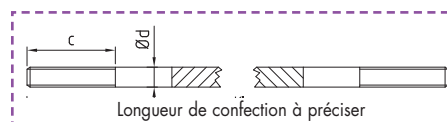
Pour un angle supérieur à 40° et inférieur à 30°, nous consulter.



Désignation	Références		Câble	Câble	Filetage x longueur c	Ø d
	Pas à droite des deux côtés	Un côté fileté droit l'autre fileté gauche				
Tiges filetées serties aux 2 extrémités, AISI 316	16.0910.004.D	16.0910.004.GD	Ø 4	7 x 7	M6 x 60	7
	16.0910.005.D	16.0910.005.GD	Ø 5	7 x 7	M8 x 60	8
	16.0910.006.D	16.0910.006.GD	Ø 6	7 x 7	M10 x 60	10
	16.0910.008.D	16.0910.008.GD	Ø 8	7 x 7	M12 x 80	13



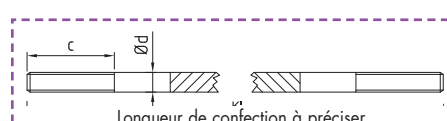
Désignation	Références		Câble	Câble	Filetage x longueur c	Ø d
	Pas à droite des deux côtés	Un côté fileté droit l'autre fileté gauche				
Tiges filetées martelées aux 2 extrémités, AISI 316	16.0930.004.D	16.0930.004.GD	Ø 4	7 x 7	M5 x 50	4,9
	16.0930.005.D	16.0930.005.GD	Ø 5	7 x 7	M6 x 50	5,9
	16.0930.006.D	16.0930.006.GD	Ø 6	7 x 7	M8 x 60	7,9
	16.0930.008.D	16.0930.008.GD	Ø 8	7 x 7	M10 x 60	9,9



Montage avec le corps de ridoir, voir page xx.



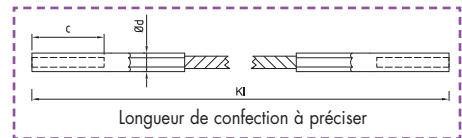
Désignation	Références		Câble	Câble	Filetage x longueur c	Ø d
	Pas à droite des deux côtés	Un côté fileté droit l'autre fileté gauche				
Tiges filetées F50 martelées aux 2 extrémités, AISI 316	16.0950.004.D	16.0950.004.GD	Ø 4	7 x 7	M4 x 60	4,4
	16.0950.005.D	16.0950.006.GD	Ø 5	7 x 7	M5 x 60	5,5
	16.0950.006.D	16.0950.006.GD	Ø 6	7 x 7	M6 x 60	6,6



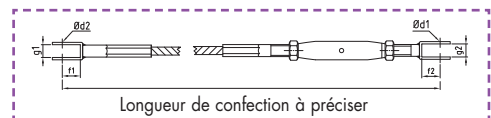
CÂBLE ET ACCESSOIRE

CABLES ET ACCESSOIRES

Désignation	Références		Câble	Câble	Filetage x longueur c	Ø d
	Pas à droite des deux côtés	Un côté fileté droit l'autre fileté gauche				
Tiges filetées serties aux 2 extrémités, AISI 316	16.0960.004.D	16.0960.004.GD	Ø 4	7 x 7	M6 x 35	8
	16.0960.005.D	16.0960.005.GD	Ø 5	7 x 7	M6 x 35	8
	16.0960.006.D	16.0960.006.GD	Ø 6	7 x 7	M8 x 50	10
	16.0960.008.D	16.0960.008.GD	Ø 8	7 x 7	M10 x 60	13



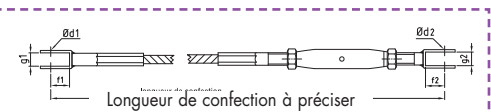
Désignation	Références	Câble	Câble	Filetage	Réglage	f1	g1	Ød1	f2	g2	Ød2
Chape sertie à une extrémité et ridoir à chape sertie à l'autre extrémité, AISI 316	16.0970.004.D	Ø 4	7 x 7	M6	+ 28 - 50	13	10	5	12	7,5	5
	16.0970.005.D	Ø 5	7 x 7	M8	+ 34 - 50	15	11	6	13	10	6
	16.0970.006.D	Ø 6	7 x 7	M10	+ 30 - 50	20	12	8	15	11	9,5
	16.0970.008.D	Ø 8	7 x 7	M12	+ 46 - 70	25	14	12	35	14	12



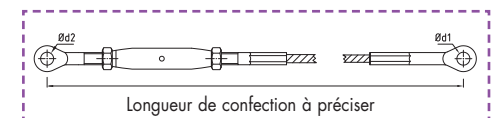
+ signifie tendre et - signifie détendre



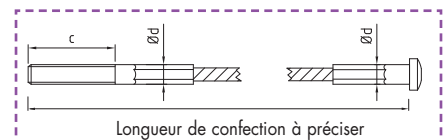
Désignation	Références	Câble	Câble	Filetage	f1	g1	Ød1	f2	g2	Ød2
Chape sertie à une extrémité et ridoir à l'autre extrémité, AISI 316	16.0975.004.D	Ø 4	7 x 7	M6	14	6,5	6	14	6,5	6
	16.0975.005.D	Ø 5	7 x 7	M8	14	6,5	6	14	6,5	6
	16.0975.006.D	Ø 6	7 x 7	M10	19	8,5	8	19	8,5	8



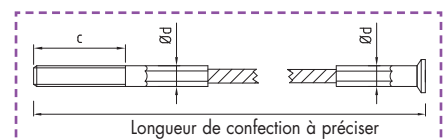
Désignation	Références	Câble	Câble	Filetage	Réglage	Ød1	Ød2
Ridoir à œillet sertie à une extrémité, œillet sertie à l'autre extrémité, AISI 316	16.0904.004.D	Ø 4	7 x 7	M6	+ 28 - 50	8,5	6,5
	16.0904.005.D	Ø 5	7 x 7	M8	+ 34 - 50	10,5	8,5
	16.0904.006.D	Ø 6	7 x 7	M10	+ 30 - 50	13	10,5
	16.0904.008.D	Ø 8	7 x 7	M12	+ 46 - 70	14,5	13



Désignation	Références	Câble	Câble	Filetage longueur c	x Ø d
Tige filetée sertie à 1 extrémité, douille tête goutte de suif sertie à l'autre extrémité, AISI 316	16.0980.004.D	Ø 4	7 x 7	M6 x 60	7
	16.0980.005.D	Ø 5	7 x 7	M8 x 60	8
	16.0980.006.D	Ø 6	7 x 7	M10 x 60	10
	16.0980.008.D	Ø 8	7 x 7	M12 x 80	13

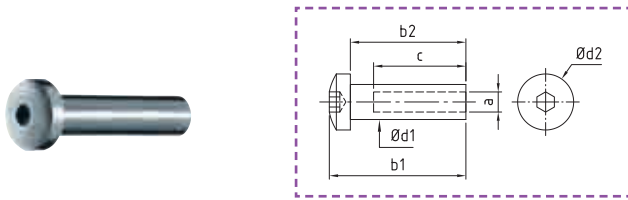


Désignation	Références	Câble	Câble	Filetage longueur c	x Ø d
Tige filetée sertie à 1 extrémité, douille tête fraisée sertie à l'autre extrémité, AISI 316	16.0985.004.D	Ø 4	7 x 7	M6 x 60	7
	16.0985.005.D	Ø 5	7 x 7	M8 x 60	8
	16.0985.006.D	Ø 6	7 x 7	M10 x 60	10
	16.0985.008.D	Ø 8	7 x 7	M12 x 80	13

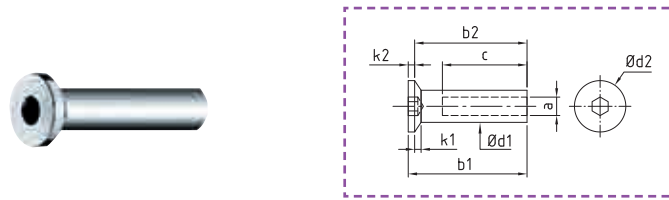


CÂBLE ET ACCESSOIRE

CABLES ET ACCESSOIRES



Désignation	Références	a	b1	b2	c	Ø d1	Ø d2
Douille tête goutte de suif taraudée, pas à droite, AISI 316	16.1103.005.12	M5	34	30	20	7	10
	16.1103.006.12	M6	35	30	20	8	14
	16.1103.007.12	M8	40	34	25	10	16



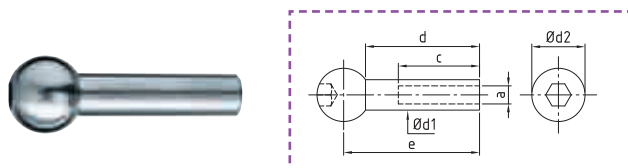
Désignation	Références	a	b1	b2	c	Ø d1	Ø d2	k1	k2
Douille tête fraisée taraudée, pas à droite, AISI 316	16.1104.005.12	M5	33,7	30	20	7	10,4	1,7	2
	16.1104.006.12	M6	34,2	30	20	8	12,4	2,2	2
	16.1104.008.12	M8	40,2	37	25	10	12,4	1,2	2



Désignation	Références		a	b	c	Ø d1
	Pas à droite	Pas à gauche				
Bille taraudée, AISI 316	16.1105.005.D	16.1105.005.G	M5	15	9	16
	16.1105.006.D	16.1105.006.G	M6	18,8	10	20



Désignation	Références	Ø d1	Ø d2	Ø d3
Douille pour tête goutte de suif taraudée, AISI 316	16.0750.005.12	7,5	20	12
	16.0750.006.12	9	25	14
	16.0750.008.12	11	25	16



Désignation	Références	a	Ø d1	c	d	e	Ø d2
Terminaison à bille taraudée, AISI 316	16.1102.004.12	M4	6	15	25	31,3	14
	16.1102.005.12	M5	7	20	30	36	14
	16.1102.006.12	M6	8	20	30	35,7	14



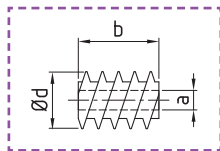
Désignation	Références
Cette colle rassemble 2 composants microcapsulés. Une fois les embouts vissés et serrés, le contenu se mélange et durcit rapidement. Les embouts sont ainsi sécurisés contre le relâchement.	19.1332.000.00



Désignation	Références
Colle spéciale pour la fixation de pièces métalliques cylindriques, par exemple les douilles intermédiaires. Utilisation - 50 °C à + 50 °C. Stabilité finale après 12 heures	19.1333.000.00

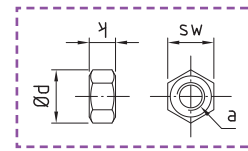
CÂBLE ET ACCESSOIRE

CABLES ET ACCESSOIRES

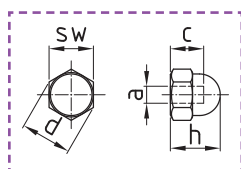


Désignation	Références	a	b	Ø d	Ø x
Insert taraudé pour bois, acier bleu galvanisé, six pans creux type SK (DIN 7965)	16.1115.006.D	M6	15	12	9,5
	16.1115.008.D	M8	18	16	11,5
	16.1115.256.D	M6	25	12	10,4
	16.1115.258.D	M8	30	16	14,5

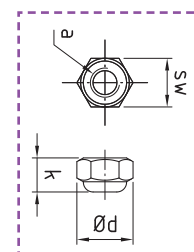
Ø x = perçage pour bois



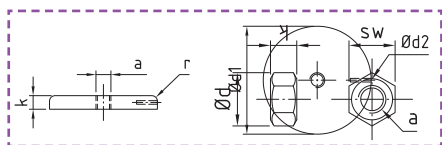
Désignation	Références		a	b	k	sw
	Pas à droite	Pas à gauche				
Écrou 6 pans, AISI 316	16.0317.005.D	16.0317.005.G	M5	8,8	4	8
	16.0317.006.D	16.0317.006.G	M6	11,1	5	10
	16.0317.008.D	16.0317.008.G	M8	14,4	6,5	13
	16.0317.010.D	16.0317.010.G	M10	18,9	8	17
	16.0317.012.D	16.0317.012.G	M12	21,1	10	19



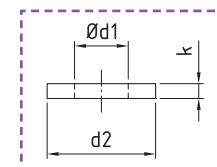
Désignation	Références	a	c	h	d	sw
Écrou borgne, pas à droite, AISI 316	16.0349.005.12	M5	5,9	10	8,8	8
	16.0349.006.12	M6	6	12	11,1	10
	16.0349.008.12	M8	8,5	15	14,4	13
	16.0349.010.12	M10	10	18	18,9	17
	16.0349.012.12	M12	11,7	22	21,1	19



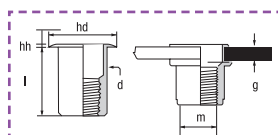
Désignation	Références	a	c	k	sw
Écrou anti-desserrage, pas à droite, AISI 316	16.0356.005.12	M5	8,8	5	8
	16.0356.006.12	M6	11,1	6	10
	16.0356.008.12	M8	14,4	8	13
	16.0356.010.12	M10	18,9	10	17
	16.0356.012.12	M12	21,1	12	19



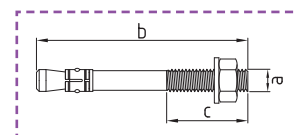
Désignation	Références		a	Ø d1	Ø d2	r	k
	Pas à droite	Pas à gauche					
Rondelle de finition taraudé, AISI 316	16.1114.005.D	16.1114.005.G	M5	35	1,5	2,5	4
	16.1114.006.D	16.1114.006.G	M6	35	1,5	2,5	4
	16.1114.008.D	16.1114.008.G	M8	50	3,5	3	6



Désignation	Références	a	c	k
Rondelle plate et rondelle large, AISI 304	16.0407.005.12	M5	9	1
	16.0411.005.12	M5	15	1,2
	16.0407.006.12	M6	11	1,6
	16.0411.006.12	M6	18	1,6
	16.0407.008.12	M8	15	1,6
	16.0411.008.12	M8	24	2
	16.0407.010.12	M10	18	1,6
	16.0411.010.12	M10	30	2,5
	16.0407.012.12	M12	20	2
	16.0411.012.12	M12	37	3



Désignation	Références	hd	hh	l	d	g	m
Rivet inox tubulaire taraudé, inox A4, AISI 304	16.0948.64.08	15	1,5	16	11	0,2 à 5,1	M8
	16.0948.64.06	12	1,5	13	9	0,2 à 3,5	M6



Désignation	Référence	a	b	c
Cheville métallique fileté B A4, AISI 316	16.0904.608.12	M8	75	25

Instructions de montage sur demande

CÂBLE ET ACCESSOIRE

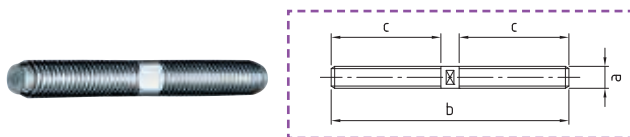
CABLES ET ACCESSOIRES



Désignation	Référence	Câble	Long.
Pince coupe câble	16.0740.008.12	Ø 4 - Ø 8	500



Désignation	Référence	a	b	c
Cheville laiton taraudée, AISI 316	16.0904.038.12	M8	30	13



Désignation	Référence	a	b	c
Boulon de serrage fileté, droite/gauche, AISI 303	16.0929.005.12	M5	65	30
	16.0929.006.12	M6	65	30
	16.0929.008.12	M8	65	30
	16.0929.010.12	M10	85	40
	16.0929.012.12	M12	105	50



Désignation	Références		a	b
	Pas à droite	Pas à gauche		
Tige fileté, AISI 303	16.0925.005.D	16.0925.005.G	M5	100
	16.0925.006.D	16.0925.006.G	M6	100
	16.0925.008.D	16.0925.008.G	M8	120
	16.0925.010.D	16.0925.010.G	M10	60
	16.0925.012.D	16.0925.012.G	M12	80

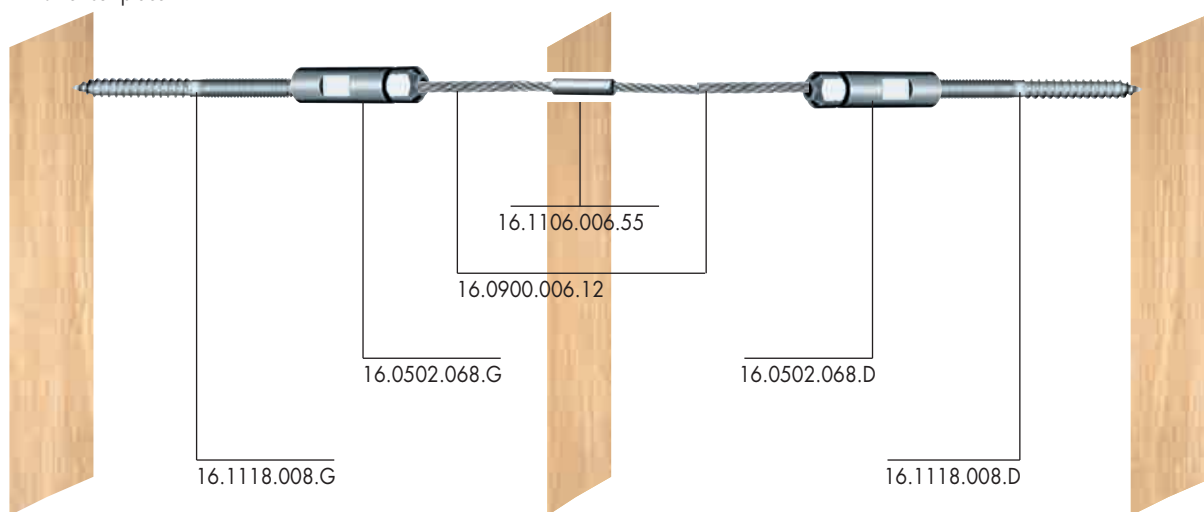


Désignation	Référence	a	c
Tige fileté, inox 304, long. 1 m, AISI 303	16.0954.005.12	M5	1 000
	16.0954.006.12	M6	1 000
	16.0954.008.12	M8	1 000
	16.0954.010.12	M10	1 000
	16.0954.012.12	M12	1 000

Fiche technique de montage

Montage poteaux bois

A monter sur place



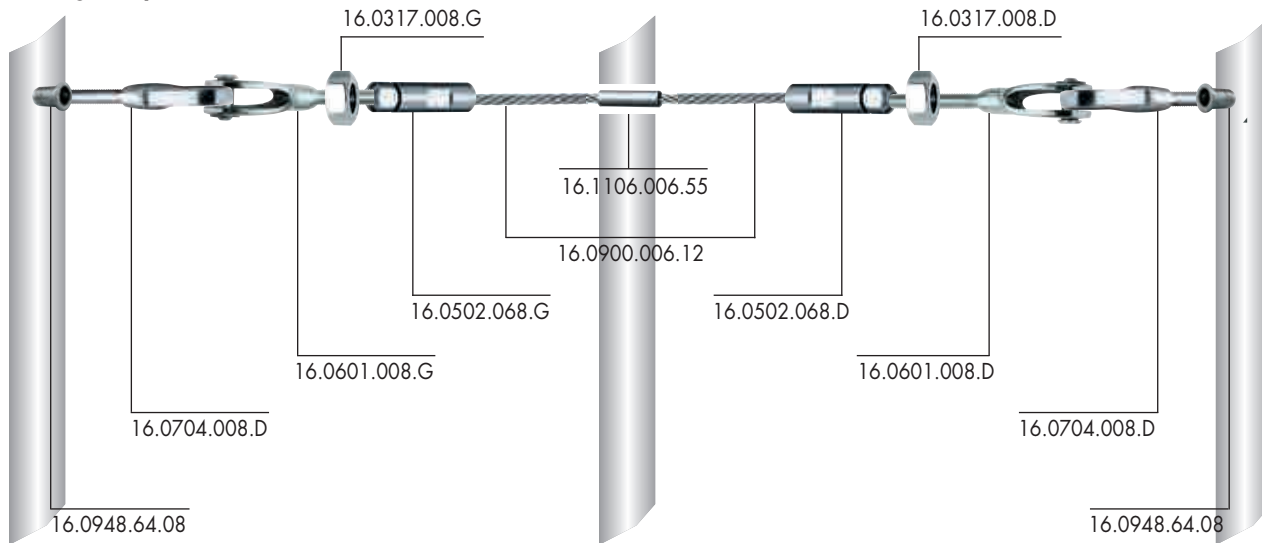
Ou montage filetage intérieur sertis aux 2 extrémités*

pour câble Ø4	16.1118.006.G	16.0960.004.GD	16.1118.006.D
pour câble Ø6	16.1118.008.G	16.0960.006.GD	16.1118.008.D

CÂBLE ET ACCESSOIRE

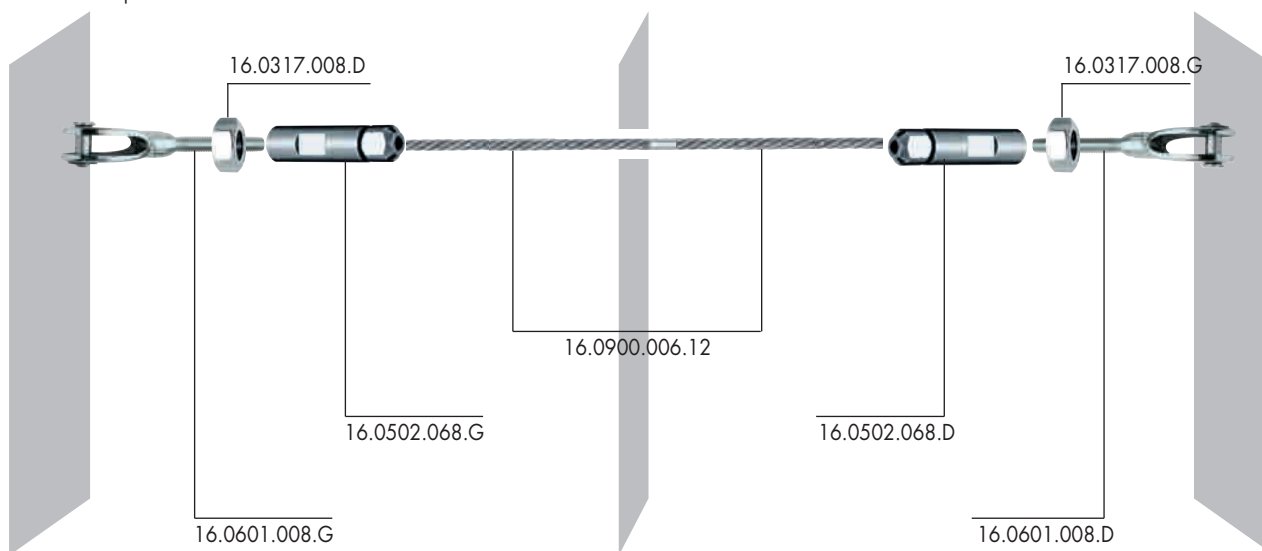
CABLES ET ACCESSOIRES

Montage sur poteaux inox

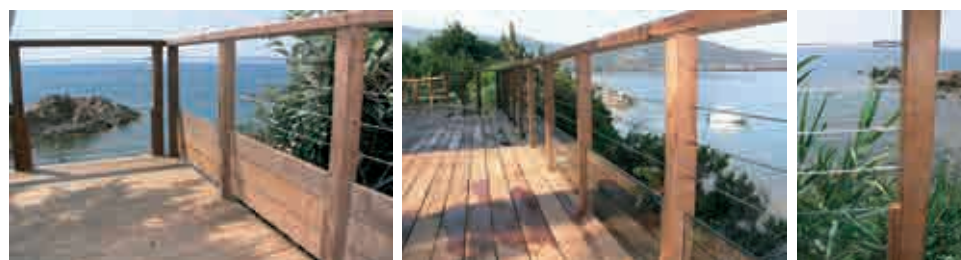
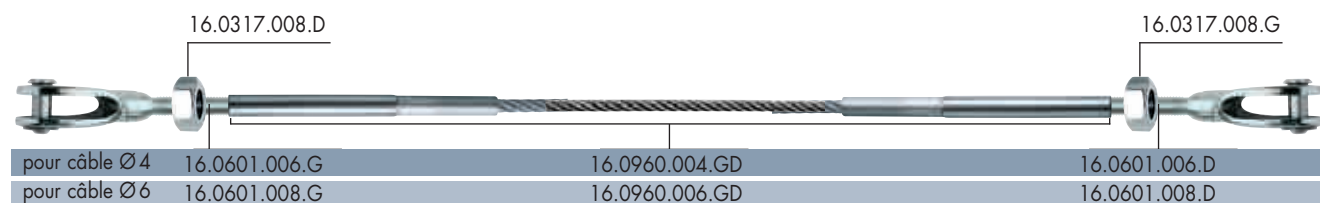


Montage sur fer plat ou sur platine

A monter sur place



Ou montage filetage intérieur sertis aux 2 extrémités



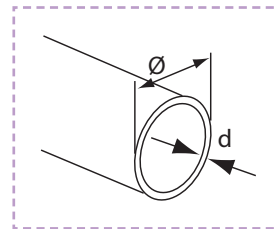
Exemples de réalisations sur poteaux bois en bord de mer

TUBE LAITON – TUBE INOX – EMBOUT

TUBE LAITON POLI BRILLANT

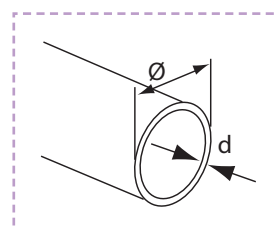


Désignation	Réf.	σ	d
Tube laiton brillant	100900050	50,8	1,27
	100900040	40	1
	100900038	38,1	1,27
	100900032	32	1
	100900.025	25,4	1,27
	100900020	20	1



TUBE INOX BROSSÉ*

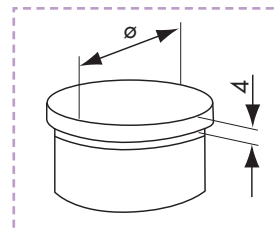
Désignation	σ	d	Inox 316	Inox 304
Tube inox brossé G.220	60,3	2	140900060	130900060
	50,8	1,27		130900050
	48,3	2	140900048.2	130900048
	48,3	1,6	140900048	
	43	1,5	140900043	
	42,4	2	140900042.2	130900042
	42,4	1,6	140900042	
	40	1,6		130900040
	38,1	1,27		130900038
	33,7	2	140900033.2	130900033
	33,7	1,6	140900033	
	30	1,5	140900030	
	26,9	1,6	140900026	
	25,4	1,27		130900025
	21,3	1,6	140900021	
	20	1,5	140900020	
	19	1		130900019
	16	1		130900016



EMBOUT INOX*



Désignation	σ	Ep. tube	Inox 316	Inox 304
Embout inox	60,3	2		13072906012
	50,8	1,27		120732050
	48,3	2	14073224812	13073224812
	48,3	1,6	9BI48	
	43	1,5	TF50243SG	
	42,4	2	14073224212	13073224212
	42,4	1,6	9BI	
	40	1,6	120732040	
	38,1	1,27		120732038
	33,7	2		13073223312
	33,7	1,6	9BIR	
	30	1,5	TF50230BA	
	26,9	1,6	9BIR26	
	25,4	1,27	120732025	
	21,3	1,6	9BIR21	
	20	1,5	TF50280SG	
	19	1		2354419
	16	1		2354416



* Finition brillant sur demande
Autres dimensions sur demande