

Chapelières Ø 16 mm

Bracket Ø 16 mm / Polished and shiny brass, stainless steel or microballs aluminium.

Laiton, inox poli brillant ou aluminium microbillé

Ligne Opale
Support droit
Straight bracket

Laiton : 1 A 08 01 (6,23 points)
Inox : 2 A 08 01 (6,17 points)



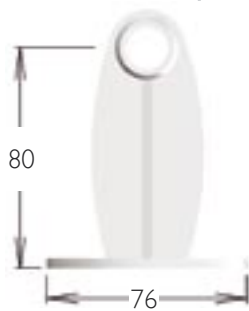
Ligne Opale
Support cintré
Arched bracket

Laiton : 1 A 08 02 (7,79 points)
Inox : 2 A 08 02 (7,72 points)



Ligne Opale
Support droit
Straight bracket

Aluminium : 6 A 08 07 (7 points)



Ligne Opale
Support droit
Straight bracket

Aluminium : 6 A 08 08 (7 points)



Ligne Opale
Support chapelière
Bracket

Laiton : 1 A 08 09 (10 points)
Laiton chromé : 1 A 08 11 (11 points)



Chapelières Ø 16 mm

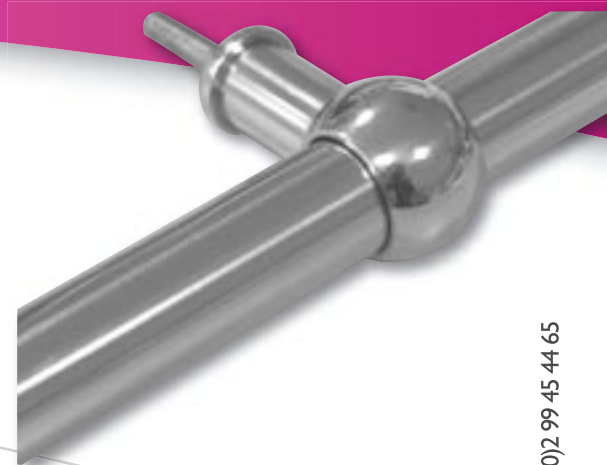
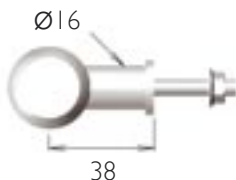
Bracket Ø 16 mm / Polished and shiny brass, stainless steel or satin stainless steel

Laiton, inox poli brillant ou inox brossé

Ligne Opale
Support droit
Straight bracket

Laiton : 1 A 08 10 (4 points)

Inox : 2 A 08 10 (4 points)



Embout 1/2 rond à coller
Curved end-cap to glue

Laiton : 1 A 10 66 (2,5 points)

Inox : 2 A 10 66 (2,75 points)

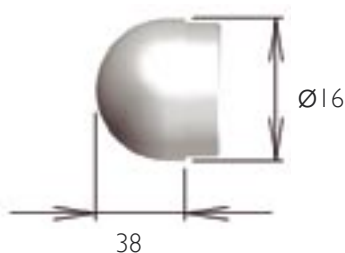
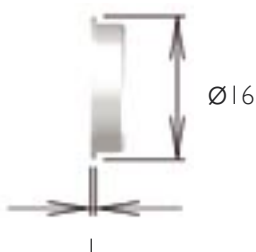
Inox brossé : 2 A 10 93 (2,75 points)

Embout plat à coller
Flat end-cap to glue

Laiton : 1 A 10 56 (1,87 points)

Inox : 2 A 10 56 (1,90 points)

Inox brossé : 2 A 10 89 (1,90 points)

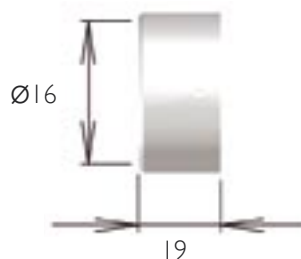


Naissance à fixation invisible
Flange with invisible fixation

Laiton : 1 A 08 03 (3,97 points)

Inox : 2 A 08 03 (4,21 points)

Inox brossé : 2 D 01 13 (4,21 points)



Tubes

Tubes / Polished and shiny brass or stainless steel ,or satin stainless steel

Laiton, inox poli brillant ou inox brossé

Tubes droits

Straight tubes

16 x 1 mm - longueur 1000 mm

Laiton : 1 A 10 07 (3,61 points)

Inox : 2 A 10 07 (2,88 points)

Inox brossé : 2 A 10 75 (2,88 points)

16 x 1 mm - longueur 2000 mm

Laiton : 1 A 10 08 (6,24 points)

Inox : 2 A 10 08 (4,78 points)

Inox brossé : 2 A 10 77 (4,78 points)

16 x 1 mm - longueur 3000 mm

Laiton : 1 A 10 09 (8,88 points)

Inox : 2 A 10 09 (6,68 points)

Inox brossé : 2 A 10 78 (6,68 points)

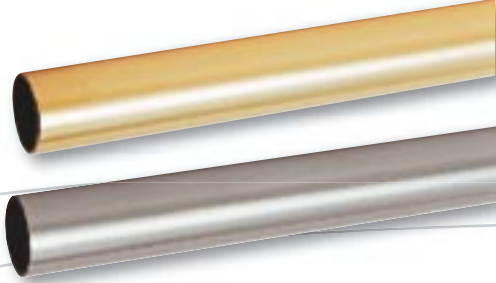
16 x 1 mm - Le mètre linéaire* *Linear meter*

Maxi 3000 mm

Laiton : 1 A 10 27 (4,16 points)

Inox : 2 A 10 27 (3,43 points)

Inox brossé : 2 A 10 82 (3,43 points)



Tubes cintrés

Rayon constant supérieur à 160 mm

Constant radius higher than 160 mm

16 x 1 mm - Le mètre linéaire* *Linear meter*

Laiton : 1 A 10 45 (5,87 points)

Inox : 2 A 10 45 (5,14 points)

Inox brossé : 2 A 10 99 (5,14 points)

Sur gabarit bois à nous fournir

Wooden template to supply

16 x 1 mm - Le mètre linéaire* *Linear meter*

Laiton : 1 A 10 46 (8,55 points)

Inox : 2 A 10 46 (7,82 points)

Inox brossé : 2 A 10 86 (7,82 points)



* Facturation minimum 1 mètre linéaire.

Minimum price : 1 linear meter