



Gaine Multitite FCD grise: Légèreté et flexibilité

On trouve la gaine FCD dans le bâtiment, le raccordement des pupitres et des panneaux de commande ainsi qu'en protection contre les dégâts des rongeurs. Elle est de montage rapide et aisé et offre une protection mécanique moyenne.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage à revêtement thermoplastique onduleux mince (mélange PVC). Profil conforme à la norme DIN 49012 (Type H).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS).

Température d'utilisation: -20 °C à +80 °C, +90 °C par intermittence.

Couleur: gris (disponible aussi en noir).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (750 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 3, moyenne (500 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.



Simple agrafage

| FCD | Diamètre | | Rayon de courbure | | Conditionnem. Standard | | Petit conditionnement | | Touret | | Poids (Kg/m) |
|-----|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------|-----------|--------------|
| | Intérieur | Extérieur | Statique | Dynamique | Mètre | Réf. art | Mètre | Réf. art. | Mètre | Réf. art. | |
| DN | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | Gris | | Gris | | Gris | |
| 8 | 7,0 | 10,0 | 30 | 40 | 50 | 361.008.5 | - | - | - | - | 0,08 |
| 12 | 10,0 | 14,0 | 42 | 55 | 50 | 361.012.5 | - | - | - | - | 0,14 |
| 16 | 13,0 | 17,0 | 51 | 70 | 50 | 361.016.5 | 10 | 361.016.1 | - | - | 0,17 |
| 18 | 15,0 | 19,0 | 57 | 85 | 50 | 361.018.5 | 10 | 361.018.1 | - | - | 0,19 |
| 20 | 17,0 | 21,0 | 63 | 100 | 50 | 361.020.5 | 10 | 361.020.1 | - | - | 0,23 |
| 25 | 21,0 | 26,5 | 81 | 120 | 50 | 361.025.5 | 10 | 361.025.1 | - | - | 0,38 |
| 32 | 28,0 | 34,0 | 108 | 150 | 25 | 361.032.2 | 10 | 361.032.1 | - | - | 0,53 |
| 40 | 38,0 | 45,0 | 135 | 200 | 25 | 361.040.2 | 10 | 361.040.1 | - | - | 0,71 |
| 50 | 49,0 | 56,0 | 168 | 260 | 25 | 361.050.2 | 10 | 361.050.1 | - | - | 1,08 |

Les raccords pour gaine FCD figurent page 2-06 et 2-13.



| Diamètre FCD | DN | 8 | 12 | 16 | 18 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | - | - | - |
|--------------|-----|-----|------------------|-----------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| Raccords | ISO | M10 | M12 / M16 M20 | M16 / M20 | M20 | M20 | M25 | M32 | M40 | M50 | - | - | - |
| | PG | 7 | 9 | 11 / 13,5 | 13,5 | 16 | 21 | 29 | 36 | 48 | - | - | - |
| | NPT | - | - | 1/2" | - | 1/2" | 3/4" | 1" | - | - | - | - | - |



Gaine Multitite FCD noire: Légèreté et flexibilité

On trouve la gaine FCD dans le bâtiment, le raccordement des pupitres et des panneaux de commande ainsi qu'en protection contre les dégâts des rongeurs. Elle est de montage rapide et aisé et offre une protection mécanique moyenne.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage à revêtement thermoplastique mince (mélange PVC).

Profil conforme à la norme DIN 49012 (Type H).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, résistant au rayonnement solaire et aux UV.

Température d'utilisation: -20 °C à +80 °C, +90 °C par intermittence.

Couleur: noir (disponible aussi en gris).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (750 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 3, moyenne (500 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.

ANAMET
MULTITITE



Simple agrafage

GAINE
FCD
NOIRE

| FCD | Diamètre | | Rayon de courbure | | Conditionnem. Standard | | Petit conditionnement | | Touret | | Poids |
|----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------|-----------|--------|
| Diamètre | Intérieur | Extérieur | Statique | Dynamique | Mètre | Réf. art | Mètre | Réf. art. | Mètre | Réf. art. | (Kg/m) |
| DN | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | Noir | | Noir | | Noir | |
| 8 | 7,0 | 10,0 | 30 | 40 | 50 | 360.008.5 | - | - | - | - | 0,08 |
| 12 | 10,0 | 14,0 | 42 | 55 | 50 | 360.012.5 | - | - | - | - | 0,14 |
| 16 | 13,0 | 17,0 | 51 | 70 | 50 | 360.016.5 | 10 | 360.016.1 | - | - | 0,17 |
| 18 | 15,0 | 19,0 | 57 | 85 | 50 | 360.018.5 | 10 | 360.018.1 | - | - | 0,19 |
| 20 | 17,0 | 21,0 | 63 | 100 | 50 | 360.020.5 | 10 | 360.020.1 | - | - | 0,23 |
| 25 | 21,0 | 26,5 | 81 | 120 | 50 | 360.025.5 | 10 | 360.025.1 | - | - | 0,38 |
| 32 | 28,0 | 34,0 | 108 | 150 | 25 | 360.032.2 | 10 | 360.032.1 | - | - | 0,53 |
| 40 | 38,0 | 45,0 | 135 | 200 | 25 | 360.040.2 | 10 | 360.040.1 | - | - | 0,71 |
| 50 | 49,0 | 56,0 | 168 | 260 | 25 | 360.050.2 | 10 | 360.050.1 | - | - | 1,08 |

Les raccords pour gaine FCD
figurent page 2-06 et 2-13.



| Diamètre FCD | DN | 8 | 12 | 16 | 18 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | - | - | - |
|--------------|-----|-----|------------------|-----------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| Raccords | ISO | M10 | M12 / M16 M20 | M16 / M20 | M20 | M20 | M25 | M32 | M40 | M50 | - | - | - |
| | PG | 7 | 9 | 11 / 13,5 | 13,5 | 16 | 21 | 29 | 36 | 48 | - | - | - |
| | NPT | - | - | 1/2" | - | 1/2" | 3/4" | 1" | - | - | - | - | - |



Raccords Anamet IP 54 en laiton nickelé pour gaine Multitite FCD

Les raccords standards Anamet sont utilisés pour la gaine Multitite FCD. Ces raccords universels en deux parties allient finesse et excellente résistance à la corrosion.

Matériaux et construction:

Construction: raccord en laiton nickelé comprenant 2 éléments; corps du raccord et embout.

Matériaux: corps du raccord et embout en laiton nickelé.

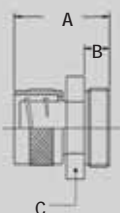
Température d'utilisation: -55 °C à +260 °C en continu.

Indice de protection: IP 54.

Couleur: métal.



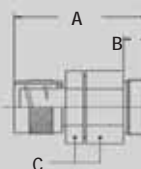
Raccord mâle droit ISO en laiton nickelé



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M10 x 1,0 | 8 | 5,0 | 26 | 10 | 14 | - | - | 10 | 260.110.0 | 1,5 |
| M12 x 1,5 | 12 | 8,0 | 27 | 10 | 18 | - | - | 10 | 260.112.0 | 1,8 |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,5 | 28 | 10 | 21 | - | - | 10 | 260.116.0 | 2,2 |
| M20 x 1,5 | 16 | 10,5 | 28 | 10 | 21 | - | - | 10 | 260.117.0 | 2,2 |
| M20 x 1,5 | 18 | 12,5 | 30 | 10 | 24 | - | - | 10 | 260.118.0 | 3,8 |
| M20 x 1,5 | 20 | 14,0 | 31 | 10 | 24 | - | - | 10 | 260.120.0 | 4,0 |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,5 | 36 | 13 | 30 | - | - | 5 | 260.125.0 | 7,8 |
| M32 x 1,5 | 32 | 24,5 | 39 | 13 | 41 | - | - | 5 | 260.132.0 | 16,0 |
| M40 x 1,5 | 40 | 33,5 | 43 | 15 | 50 | - | - | 5 | 260.140.0 | 18,4 |
| M50 x 1,5 | 50 | 44,0 | 47 | 15 | 65 | - | - | 2 | 260.150.0 | 22,8 |



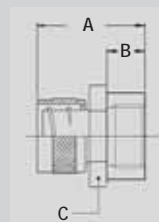
Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M10 x 1,0 | 8 | 5,0 | 30 | 10 | 14 | - | - | 10 | 261.110.0 | 1,4 |
| M12 x 1,5 | 12 | 6,5 | 31 | 10 | 18 | - | - | 10 | 261.112.0 | 2,3 |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,5 | 32 | 10 | 21 | - | - | 10 | 261.116.0 | 3,4 |
| M20 x 1,5 | 16 | 10,5 | 32 | 10 | 21 | - | - | 10 | 261.117.0 | 3,4 |
| M20 x 1,5 | 18 | 12,5 | 35 | 10 | 24 | - | - | 10 | 261.118.0 | 4,4 |
| M20 x 1,5 | 20 | 14,0 | 36 | 10 | 24 | - | - | 10 | 261.120.0 | 5,4 |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,5 | 41 | 13 | 30 | - | - | 5 | 261.125.0 | 17,6 |
| M32 x 1,5 | 32 | 24,5 | 45 | 13 | 41 | - | - | 5 | 261.132.0 | 26,8 |
| M40 x 1,5 | 40 | 32,0 | 50 | 15 | 50 | - | - | 5 | 261.140.0 | 27,2 |
| M50 x 1,5 | 50 | 41,0 | 56 | 15 | 65 | - | - | 2 | 261.150.0 | 42,2 |

ANAMET
MULTITITE

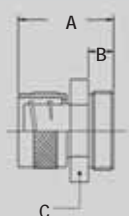
RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 54



Raccord femelle droit ISO en laiton nickelé



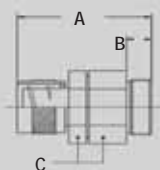
| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | DN | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,5 | 28 | 10 | 21 | - | - | 10 | 260.316.0 | - |
| M20 x 1,5 | 16 | 10,5 | 28 | 10 | 21 | - | - | 10 | 260.317.0 | - |
| M20 x 1,5 | 20 | 14,0 | 31 | 10 | 24 | - | - | 10 | 260.320.0 | - |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,5 | 36 | 13 | 30 | - | - | 5 | 260.325.0 | - |
| M32 x 1,5 | 32 | 24,5 | 39 | 13 | 41 | - | - | 5 | 260.332.0 | - |



Raccord mâle droit Pg en laiton nickelé



| Filetage Pg | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | DN | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 7 | 8 | 5,0 | 24 | 8 | 14 | - | - | 10 | 260.207.0 | 1,4 |
| Pg 9 | 12 | 8,0 | 27 | 10 | 18 | - | - | 10 | 260.209.0 | 2,6 |
| Pg 11 | 16 | 10,5 | 28 | 10 | 21 | - | - | 10 | 260.211.0 | 2,8 |
| Pg 13,5 | 18 | 12,5 | 30 | 10 | 24 | - | - | 10 | 260.213.0 | 3,0 |
| Pg 16 | 20 | 14,0 | 31 | 10 | 24 | - | - | 10 | 260.216.0 | 4,8 |
| Pg 21 | 25 | 16,5 | 36 | 13 | 30 | - | - | 5 | 260.221.0 | 7,8 |
| Pg 29 | 32 | 24,5 | 39 | 13 | 41 | - | - | 5 | 260.229.0 | 14,6 |
| Pg 36 | 40 | 33,5 | 43 | 15 | 50 | - | - | 5 | 260.236.0 | 22,4 |
| Pg 48 | 50 | 44,0 | 47 | 15 | 65 | - | - | 2 | 260.248.0 | 36,6 |



Raccord mâle droit tournant Pg en laiton nickelé



| Filetage Pg | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | DN | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 7 | 8 | 5,0 | 28 | 8 | 14 | - | - | 10 | 261.207.0 | 2,0 |
| Pg 9 | 12 | 6,5 | 31 | 10 | 18 | - | - | 10 | 261.209.0 | 3,2 |
| Pg 11 | 16 | 10,5 | 32 | 10 | 21 | - | - | 10 | 261.211.0 | 4,0 |
| Pg 13,5 | 18 | 12,5 | 35 | 10 | 24 | - | - | 10 | 261.213.0 | 5,2 |
| Pg 16 | 20 | 14,0 | 36 | 10 | 24 | - | - | 10 | 261.216.0 | 5,4 |
| Pg 21 | 25 | 16,5 | 41 | 13 | 30 | - | - | 5 | 261.221.0 | 10,2 |
| Pg 29 | 32 | 24,5 | 45 | 13 | 41 | - | - | 5 | 261.229.0 | 26,8 |
| Pg 36 | 40 | 32,0 | 50 | 15 | 50 | - | - | 5 | 261.236.0 | 32,8 |
| Pg 48 | 50 | 44,0 | 56 | 15 | 65 | - | - | 2 | 261.248.0 | 46,2 |



Embout en laiton nickelé



| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------|-----------|------------------------------|------------------|---|----|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | DN | | A | B | C | D | E | | | |
| - | 8 | 5,0 | 16 | - | 14 | - | - | 10 | 262.208.0 | 0,8 |
| - | 12 | 8,0 | 17 | - | 18 | - | - | 10 | 262.212.0 | 1,4 |
| - | 16 | 10,5 | 18 | - | 21 | - | - | 10 | 262.216.0 | 2,4 |
| - | 18 | 12,5 | 20 | - | 24 | - | - | 10 | 262.218.0 | 2,6 |
| - | 20 | 14,0 | 21 | - | 24 | - | - | 10 | 262.220.0 | 3,0 |
| - | 25 | 17,5 | 23 | - | 30 | - | - | 5 | 262.225.0 | 3,8 |
| - | 32 | 24,5 | 26 | - | 41 | - | - | 5 | 262.232.0 | 5,0 |
| - | 40 | 33,5 | 28 | - | 50 | - | - | 2 | 262.240.0 | 11,6 |



Raccords Anaconda IP 65 en laiton nickelé pour gaines FCD et FCE

Les raccords Anaconda en laiton nickelé IP 65 peuvent être utilisés avec les gaines FCD et FCE. Outre une bonne résistance à la corrosion et l'esthétique, ils offrent un indice de protection élevé (IP 65). Jusqu'au diamètre 1", ils peuvent être utilisés avec toutes les gaines du fait de leur construction standard. Hormis les raccords droits ISO pour lesquels le kit de raccordement est monté d'office, le kit est fourni à part.



Matériaux et construction:

Construction: raccord en laiton nickelé comprenant 4 éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

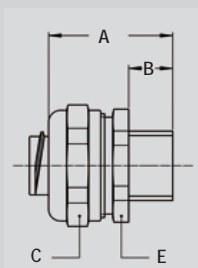
Matériaux: écrou, et corps du raccord en laiton nickelé, virole en laiton et bague de serrage en Polyamide PA 6.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 65.

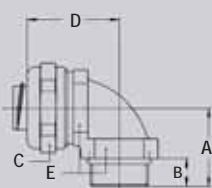
Couleur: métal.

Raccord compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 12 | 8,3 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.015.4 | 4,2 |
| M20 x 1,5 | 12 | 8,3 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.014.4 | 4,4 |
| M16 x 1,5 | 16 | 11,2 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.016.4 | 4,2 |
| M20 x 1,5 | 16 | 11,2 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.017.4 | 4,4 |
| M20 x 1,5 | 20 | 15,2 | 32 | 10 | 29 | - | 27 | 10 | 712.020.4 | 5,0 |
| M25 x 1,5 | 25 | 19,2 | 33 | 10 | 35 | - | 33 | 5 | 712.025.4 | 7,4 |
| M32 x 1,5 | 32 | 25,9 | 36 | 12 | 45 | - | 44 | 5 | 712.032.4 | 13,9 |

Raccord compact mâle 90° ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)

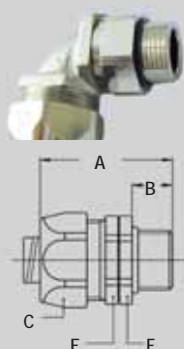


| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 12 | 8,3 | 26 | 10 | 26 | 31 | 22 | 10 | 712.915.4 | 7,0 |
| M20 x 1,5 | 12 | 8,3 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 712.914.4 | 7,2 |
| M16 x 1,5 | 16 | 11,2 | 26 | 10 | 26 | 31 | 22 | 10 | 712.916.4 | 7,0 |
| M20 x 1,5 | 16 | 11,2 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 712.917.4 | 7,2 |
| M20 x 1,5 | 20 | 15,2 | 28 | 10 | 29 | 34 | 27 | 10 | 712.920.4 | 8,4 |
| M25 x 1,5 | 25 | 19,2 | 32 | 10 | 35 | 40 | 33 | 5 | 712.925.4 | 17,5 |
| M32 x 1,5 | 32 | 25,9 | 40 | 12 | 45 | 49 | 42 | 5 | 712.932.4 | 29,4 |

ANAMET
MULTITITE

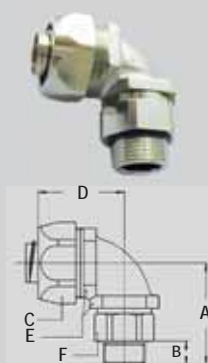
RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 65

Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



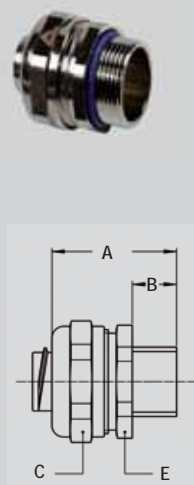
| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 12 | 8,3 | 48 | 10 | 26 | 24 | 21 | 10 | 813.015.4 | 8,1 |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,7 | 48 | 10 | 26 | 24 | 21 | 10 | 813.016.4 | 8,1 |
| M20 x 1,5 | 20 | 13,9 | 49 | 10 | 29 | 27 | 25 | 10 | 813.020.4 | 10,2 |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,4 | 49 | 10 | 35 | 33 | 31 | 5 | 813.025.4 | 13,8 |
| M32 x 1,5 | 32 | 23,4 | 55 | 12 | 45 | 42 | 38 | 5 | 813.032.4 | 32,5 |

Raccord tournant mâle 90° ISO en laiton nickelé, IP 65 (kit de raccordement inclus)



| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | | | |
| M16 x 1,5 | 12 | 8,3 | 39 | 10 | 26 | 35 | 22 | 22 | 10 | 813.915.4 | 10,8 |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,7 | 39 | 10 | 26 | 35 | 22 | 22 | 10 | 813.916.4 | 10,8 |
| M20 x 1,5 | 20 | 13,9 | 39 | 10 | 29 | 37 | 27 | 25 | 10 | 813.920.4 | 13,2 |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,4 | 46 | 10 | 35 | 44 | 33 | 31 | 5 | 813.925.4 | 22,8 |
| M32 x 1,5 | 32 | 23,4 | 55 | 12 | 45 | 55 | 42 | 38 | 5 | 813.932.4 | 41,4 |

Raccord compact mâle droit Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



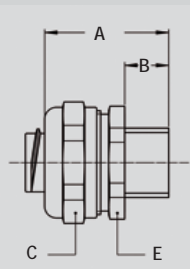
| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 11 | 16 | 11,2 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 710.011.4 | 4,2 |
| Pg 13,5 | 16 | 11,2 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 710.013.4 | 4,4 |
| Pg 16 | 20 | 15,2 | 32 | 10 | 29 | - | 27 | 10 | 710.016.4 | 5,0 |
| Pg 21 | 25 | 19,2 | 33 | 10 | 35 | - | 33 | 5 | 710.021.4 | 7,4 |
| Pg 29 | 32 | 25,9 | 36 | 12 | 45 | - | 44 | 5 | 710.029.4 | 13,9 |

Raccord compact mâle 90° Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



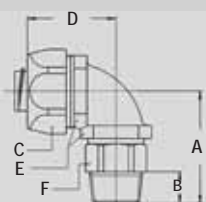
| Filetage | FCD / FCE | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------|-----------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 11 | 16 | 11,2 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 710.911.4 | 7,0 |
| Pg 13,5 | 16 | 11,2 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 710.913.4 | 7,2 |
| Pg 16 | 20 | 15,2 | 28 | 10 | 29 | 34 | 27 | 10 | 710.916.4 | 8,4 |
| Pg 21 | 25 | 19,2 | 32 | 10 | 35 | 40 | 33 | 5 | 710.921.4 | 17,5 |
| Pg 29 | 32 | 25,9 | 40 | 12 | 45 | 49 | 42 | 5 | 710.929.4 | 29,4 |

Raccord compact mâle droit NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



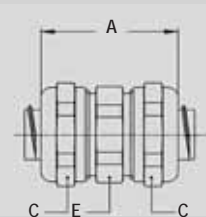
| Filetage NPT | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| NPT 1/2" | 16 | 11,2 | 32 | 12 | 26 | - | 24 | 10 | 714.012.4 | 4,6 |
| NPT 1/2" | 20 | 15,2 | 34 | 12 | 29 | - | 27 | 10 | 714.016.4 | 5,4 |
| NPT 3/4" | 25 | 19,2 | 35 | 12 | 35 | - | 33 | 5 | 714.020.4 | 7,8 |
| NPT 1" | 32 | 25,9 | 37 | 13 | 45 | - | 44 | 5 | 714.026.4 | 14,2 |

Raccord tournant mâle 90° NPT en laiton nickelé, IP 65 (kit de raccordement inclus)



| Filetage NPT | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | | | |
| NPT 1/2" | 16 | 10,7 | 41 | 12 | 26 | 35 | 22 | 22 | 10 | 819.912.4 | 10,8 |
| NPT 1/2" | 20 | 13,9 | 41 | 12 | 29 | 37 | 27 | 25 | 10 | 819.916.4 | 13,2 |
| NPT 3/4" | 25 | 17,4 | 48 | 12 | 35 | 44 | 33 | 31 | 5 | 819.920.4 | 22,8 |
| NPT 1" | 32 | 23,4 | 56 | 13 | 45 | 55 | 42 | 38 | 5 | 819.926.4 | 41,4 |

Jonction de gaine en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



| Sealite (Pouce) | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|--------------------|-----------------|------------------------------|------------------|---|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| - | 12 | 8,3 | 41 | - | 26 | - | 24 | 10 | 784.010.4 | 7,4 |
| - | 16 | 11,2 | 41 | - | 26 | - | 24 | 10 | 784.012.4 | 7,4 |
| - | 20 | 15,2 | 45 | - | 29 | - | 27 | 10 | 784.016.4 | 8,8 |
| - | 25 | 19,2 | 48 | - | 35 | - | 33 | 5 | 784.020.4 | 13,0 |
| - | 32 | 25,9 | 53 | - | 45 | - | 44 | 5 | 784.026.4 | 25,2 |

Virole de continuité / capuchon en laiton nickelé



| Filetage | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------|-----------------|------------------------------|------------------|---|---|---|---|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| - | 8 | 5,5 | - | - | - | - | - | 10 | 264.108.0 | 0,4 |
| - | 12 | 8,5 | - | - | - | - | - | 10 | 264.112.0 | 0,4 |
| - | 16 | 11,0 | - | - | - | - | - | 10 | 264.116.0 | 0,8 |
| - | 18 | 12,6 | - | - | - | - | - | 10 | 264.118.0 | 1,0 |
| - | 20 | 15,0 | - | - | - | - | - | 10 | 264.120.0 | 1,2 |
| - | 25 | 19,2 | - | - | - | - | - | 5 | 264.125.0 | 1,8 |

ANAMET
MULTITITE

RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 65

ANAMET
MULTITITE

RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 68



Raccords Anaconda IP 68 en laiton nickelé pour gaines FCD et FCE

Les raccords Anaconda en laiton nickelé IP 68 peuvent être utilisés avec les gaines FCD et FCE. Outre une bonne résistance à la corrosion et l'esthétique, ils offrent un indice de protection élevé (IP 68). Jusqu'au diamètre 1", ils peuvent être utilisés avec toutes les gaines du fait de leur construction standard. Hormis les raccords droits ISO pour lesquels le kit de raccordement est monté d'office, le kit est fourni à part.



Matériaux et construction:

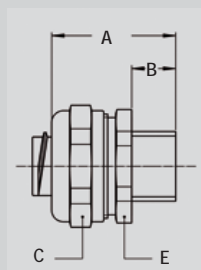
Construction: raccord en laiton nickelé comprenant 5 éléments; écrou, bague de remplissage, manchon d'étanchéité virole et corps du raccord.

Matériaux: écrou, bague d'appui, virole et corps du raccord en laiton nickelé, manchon d'étanchéité en élastomère NBR.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 68 (étanche aux liquides et poussières). IP67 avec raccord tournant.

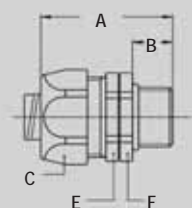
Couleur: métal.



Raccord compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M12 x 1,5 | 12 | 8,5 | 31 | 10 | 22 | - | 20 | 10 | 812.012.5 | 3,8 |
| M16 x 1,5 | 16 | 11,0 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.016.5 | 4,2 |
| M20 x 1,5 | 16 | 11,0 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 712.017.5 | 4,4 |
| M20 x 1,5 | 20 | 15,0 | 32 | 10 | 29 | - | 27 | 10 | 712.020.5 | 5,0 |
| M25 x 1,5 | 25 | 19,2 | 33 | 10 | 35 | - | 33 | 5 | 712.025.5 | 7,4 |
| M32 x 1,5 | 32 | 25,9 | 36 | 12 | 45 | - | 44 | 5 | 712.032.5 | 13,9 |
| M40 x 1,5 | 1.1/4" | 34,5 | 45 | 14 | 59 | - | 55 | 2 | 812.040.5 | 18,8 |

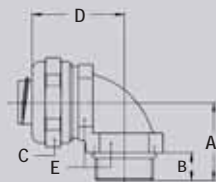


Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé, IP 67 (kit de raccordement inclus)



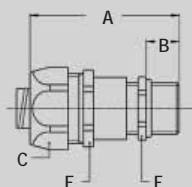
| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 16 | 10,7 | 48 | 10 | 26 | 24 | 21 | 10 | 813.016.5 | 8,1 |
| M20 x 1,5 | 20 | 13,9 | 49 | 10 | 29 | 27 | 25 | 10 | 813.020.5 | 10,2 |
| M25 x 1,5 | 25 | 17,4 | 49 | 10 | 35 | 33 | 31 | 5 | 813.025.5 | 13,8 |
| M32 x 1,5 | 32 | 23,4 | 55 | 12 | 45 | 42 | 38 | 5 | 813.032.5 | 32,5 |

Raccord compact mâle 90° ISO en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



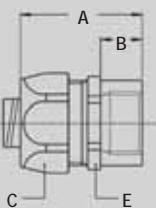
| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 16 | 11,0 | 26 | 10 | 26 | 31 | 22 | 10 | 712.916.5 | 7,0 |
| M20 x 1,5 | 16 | 11,0 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 712.917.5 | 7,2 |
| M20 x 1,5 | 20 | 15,0 | 28 | 10 | 29 | 34 | 27 | 10 | 712.920.5 | 8,4 |
| M25 x 1,5 | 25 | 19,2 | 32 | 10 | 35 | 40 | 33 | 5 | 712.925.5 | 17,5 |
| M32 x 1,5 | 32 | 25,9 | 40 | 12 | 45 | 49 | 42 | 5 | 712.932.5 | 29,4 |

Raccord mâle presse-étoupe ISO en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diamètre de serrage (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | E | F | | | |
| M16 x 1,5 | 16 | 3 - 10 | 64 | 12 | 26 | 24 | 20 | 10 | 812.716.5 | 8,2 |
| M20 x 1,5 | 20 | 7 - 14 | 64 | 12 | 29 | 27 | 24 | 10 | 812.720.5 | 10,2 |
| M25 x 1,5 | 25 | 9 - 18 | 77 | 15 | 35 | 33 | 30 | 5 | 812.725.5 | 17,0 |
| M32 x 1,5 | 32 | 13 - 25 | 88 | 15 | 45 | 43 | 40 | 5 | 812.732.5 | 31,0 |

Raccord femelle droit ISO en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)



| Filetage ISO | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| M16 x 1,5 | 16 | 11,0 | 35 | 12 | 26 | - | 24 | 10 | 812.316.5 | 5,0 |
| M20 x 1,5 | 20 | 15,0 | 37 | 13 | 29 | - | 27 | 10 | 812.320.5 | 7,6 |
| M25 x 1,5 | 25 | 19,2 | 40 | 15 | 35 | - | 33 | 5 | 812.325.5 | 9,0 |
| M32 x 1,5 | 32 | 25,9 | 46 | 15 | 45 | - | 43 | 5 | 812.332.5 | 18,3 |

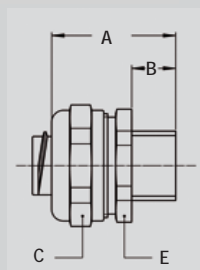
ANAMET
MULTITITE

RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 68

**ANAMET
MULTITITE**

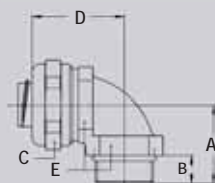
**RACCORDS
POUR GAINES
MULTITITE
IP 68**

**Raccord compact mâle droit Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)**



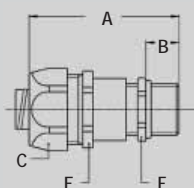
| Filetage Pg | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 11 | 16 | 11,0 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 710.011.5 | 4,2 |
| Pg 13,5 | 16 | 11,0 | 30 | 10 | 26 | - | 24 | 10 | 710.013.5 | 4,4 |
| Pg 16 | 20 | 15,0 | 32 | 10 | 29 | - | 27 | 10 | 710.016.5 | 5,0 |
| Pg 21 | 25 | 19,2 | 33 | 10 | 35 | - | 33 | 5 | 710.021.5 | 7,4 |
| Pg 29 | 32 | 25,9 | 36 | 12 | 45 | - | 44 | 5 | 710.029.5 | 13,9 |

**Raccord compact mâle 90° Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)**



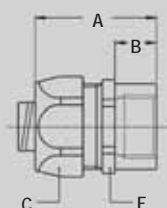
| Filetage Pg | FCD / FCE DN | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|-----------------|------------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 11 | 16 | 11,0 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 710.911.5 | 7,0 |
| Pg 13,5 | 16 | 11,0 | 26 | 10 | 26 | 32 | 24 | 10 | 710.913.5 | 7,2 |
| Pg 16 | 20 | 15,0 | 28 | 10 | 29 | 34 | 27 | 10 | 710.916.5 | 8,4 |
| Pg 21 | 25 | 19,2 | 32 | 10 | 35 | 40 | 33 | 5 | 710.921.5 | 17,5 |
| Pg 29 | 32 | 25,9 | 40 | 12 | 45 | 49 | 42 | 5 | 710.929.5 | 29,4 |

**Raccord mâle presse-étoupe Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)**



| Filetage Pg | FCD / FCE DN | Diamètre de serrage (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|----|----|----|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | E | F | | | |
| Pg 11 | 16 | 5 - 10 | 55 | 10 | 26 | 24 | 20 | 10 | 810.711.5 | 9,5 |
| Pg 13,5 | 20 | 6 - 12 | 57 | 10 | 29 | 27 | 22 | 10 | 810.715.5 | 9,7 |
| Pg 16 | 20 | 10 - 14 | 60 | 10 | 29 | 27 | 24 | 10 | 810.716.5 | 11,7 |
| Pg 21 | 25 | 13 - 18 | 67 | 12 | 35 | 33 | 30 | 5 | 810.721.5 | 19,6 |
| Pg 29 | 32 | 18 - 23,8 | 80 | 12 | 45 | 43 | 40 | 5 | 810.729.5 | 35,4 |

**Raccord femelle droit Pg en laiton nickelé
(kit de raccordement inclus)**



| Filetage Pg | Sealtite (Pouce) | Diam. intérieur Min. (mm) | Dimensions en mm | | | | | Condition. Standard | Référence Article | Poids (Kg/100) |
|----------------|---------------------|------------------------------|------------------|----|----|---|----|------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | | | |
| Pg 11 | 16 | 11,0 | 35 | 12 | 26 | - | 24 | 10 | 810.311.5 | 5,3 |
| Pg 13,5 | 16 | 11,0 | 35 | 12 | 26 | - | 24 | 10 | 810.313.5 | 5,3 |
| Pg 16 | 20 | 15,0 | 37 | 13 | 29 | - | 27 | 10 | 810.316.5 | 6,3 |
| Pg 21 | 25 | 19,2 | 40 | 15 | 35 | - | 33 | 5 | 810.321.5 | 9,3 |
| Pg 29 | 32 | 25,9 | 46 | 15 | 45 | - | 43 | 5 | 810.329.5 | 20,7 |