

MASTERCAP

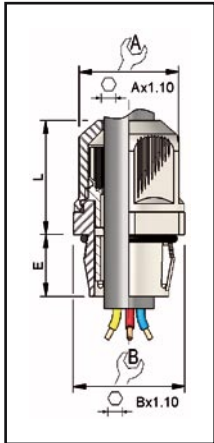


Description

- Matière : Polyamide 6/6
- Couleur : Gris RAL 7035
- Bague d'étanchéité néoprène
- Joint torique en perbunan
- Dimensionnel conforme à NF EN 60423
- IP 55 : protection suivant NF EN 60529
- Filetage métrique ISO-NF EN 60423 et NF EN 50262
- **Montage uniquement sur paroi plastique**

Description

- *Material : polyamide 6/6*
- *Color : grey RAL 7035*
- *Neoprene sealing ring*
- *Perbunan «O ring»*
- *Dimensions in conformity with NF EN 60423*
- *IP 55 : protection in accordance with NF EN 60529*
- *ISO metric thread - NF EN 60423 and NF EN 50262*
- *Fixation onto polyamid enclosure*



Filetage ISO - ISO Thread	16	20	25
Ø câble / Ø cable	4,5 - 10	6 - 13	10,5 - 18
CODE / CODE grey	421675	422075	422575
A (mm)	23	28	34
B (mm)	20	25	31
L (mm)	23	28	29
E (mm)	14,4	15	16
Poids (g)	7,15	12,75	18,4

Sachet MASTERCAP / In plastic sachet (MASTERCAP)

Filetage - Thread	16	20	25
CODE / CODE	421662	422062	422562
Qté/sachet / Quantity/sachet	5	5	5

rapidité

Introduction directe du câble
Montage sans écrou et sans outil
75 % de gain de temps au montage

fastness

Direct introduction of the cable
Without locknut and tool
75% saving time

simplicité

Presse-étoupe monobloc (pièces imperdables)
Réduction du stock grâce à sa grande capacité de serrage
Grande facilité de câblage

simplicity

No losing parts
Reduction of stock level because a large clamping range
Easy to cable

sécurité

Excellente tenue du presse-étoupe au coffret
Maintien du câble : conforme au classement NF EN 50262
Système anti-rotation, tenue à l'arrachement corps/paroi : 300N mini
Système antidesserrage du chapeau

safety

Superior cable gland fixation onto the enclosure
Strain relief : according to NF EN 50262
Anti rotation system tensile strength : 300 N mini
(cable glands/ box wall)
Anti tightening gland nut system

