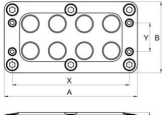
Plaque passe-câbles MCE, joint plat CR



Aluminium fraisé, système monobloc

- · Haute étanchéité IP6X / IPX8 / IPX9K selon EN62444
- · Sécurité absolue du processus
- · Flexibilité dans la plage de serrage grâce aux unités d'étanchéité multiLAYER
- · Forces d'extraction élevées selon EN 62444
- · Montage rapide et économique
- · Extrêmement robuste et flexible
- · Pas besoin d'adjuvants ni de lubrifiants
- · Possibilité de pré-confectionner





Réf. d'article :	1908.88.08.011
E-No:	121810018
EAN:	7611614466996
Matériaux	aluminium anodisé
Joint	NBR
Joint d'étanchéité plat	CR (Caoutchouc chloroprène)
Temp. d'utilisation	-30°C / +105°C
Résistance à la traction	Exécution selon EN 62444
Indice de protection	IP 68 = 0.3 bar / 30 min
Nombre d'exécutions	8
Plage de serrage minimale	6.0 mm
Plage de serrage maximale	16.0 mm
Dimension A	148 mm
Dimension B	79 mm
Dimension C	26 mm
Distance de forage X	130 mm
Distance de forage Y	32 mm
Vis de fixation	M5
Orifice d'encastrement	112x50 mm
Envoi	1

