

PRESSE-ETOUPE MAXIBLOCK 1900.16/X

fourni avec l'écrou à collier pré-monté. Filetage Pg

Les presse-étoupes et accessoires pour les panneaux de contrôle et des applications d'ingénierie.



CERTIFICATS 

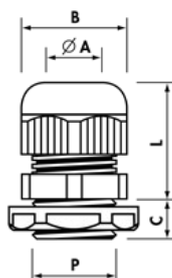
 BT 2014/35/EU

PRESSE-ETOUPE MAXIBLOCK 1900.16/X

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Gris RAL 7035
Diamètre de l'alésage du support	22,6 mm
Diamètre maximale de serrage	14 mm
Diamètre minimal de serrage	10 mm
Cond.t Boîte	30
Cond.t Sachet	10
Overture de la clé (pour la tête)	27 mm
Longeur minimale du serrage	26 mm
Longeur maximale du serrage	31 mm
Filetage	Pg16
Hauteur de filetage	10 mm
Indice de Protection IP	IP68
Classifié UL94	V2
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	120 °C
Min températures d'utilisation (courtes périodes)	-20 °C
Max températures d'utilisation	90 °C
Min températures d'utilisation	-20 °C
Matériel (Corps)	Polyamide PA6.6
Matériel (Guarniture)	Neoprene®



PRESSE-ETOUPE MAXIBLOCK 1900.16/X

Produits utilisés ensemble

Presse-étoupes		
ACCESSOIRES 1800		
181116	181316	
ACCESSOIRES 20A4		
20A42016N	20A42516N	20A43216N
BAGUES D'ETANCHEITE 1880 - 1883		
BAGUES D'ETANCHEITE 341		
3412016	3422016	
Bagues d'étanchéité multi-câbles 36 - 36C201629		
BOUCHONS 1700.		
1703.2	1703.5	
BOUCHONS FD - FD16		
ECROUS AVEC COLLIER 1142 - 1142016		
ACCESSOIRES 2042		
20422116N	20422916N	
ACCESSOIRES 6010 - 6010.58		
BAGUES D'ETANCHEITE 1890 - 1892A		
BAGUES D'ETANCHEITE 357 - 3572016		
BOUCHONS 1052 - 1052016		
BOUCHONS 1840 - 1844		
ECROUS 1710 - 1713		
Obturbateur de presse-étoupe TCP - TCP25		