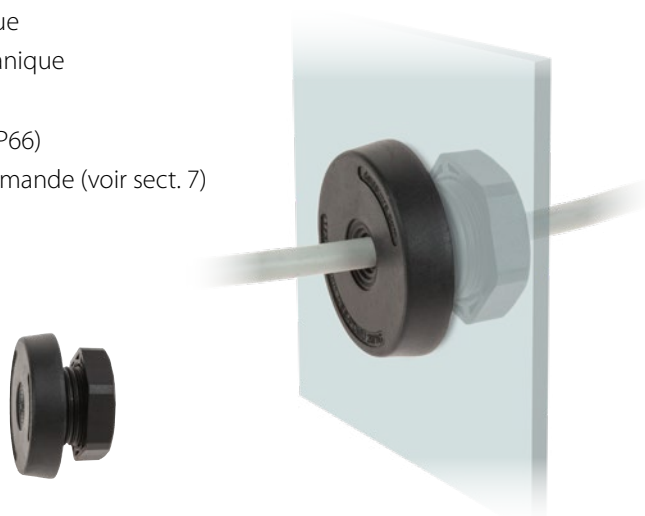




Passe-câbles rond à double membrane et cadre pour câbles unitaires

- ▶ Passe-câble métrique
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée (IP66)
- ▶ Version ATEX sur demande (voir sect. 7)



Double membrane parallèle



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]			Cond.
			Filet	Ø Ouverture	Ø Passe-câble	
DES PDMU 20G	1732030120	1 - max. 10,5	M20	20,5	36	10
DES PDMU 25G	1732030125	1 - max. 16	M25	25,5	40	
DES PDMU 32G	1732030132	1 - max. 22	M32	32,5	46	
DES PDMU 20B	1732031120	1 - max. 10,5	M20	20,5	36	
DES PDMU 25B	1732031125	1 - max. 16	M25	25,5	40	
DES PDMU 32B	1732031132	1 - max. 22	M32	32,5	46	

Les passe-câbles DES-PDMU utilisent des ouvertures métriques et sont une alternative économique et fiable aux modèles industriels classiques. Montage facile et gain d'espace important.

Après avoir légèrement percé la membrane avant, le câble de la dimension correspondante est poussé au travers, la seconde membrane va serrer le câble pour permettre une plus grande tenue mécanique et une meilleure étanchéité.

Caractéristiques

Matière: TPE

Inflammabilité: autoextinguible suivant UL94-V0

Température: -40°C... +105°C (statique)

Propriété: sans halogènes, sans silicone

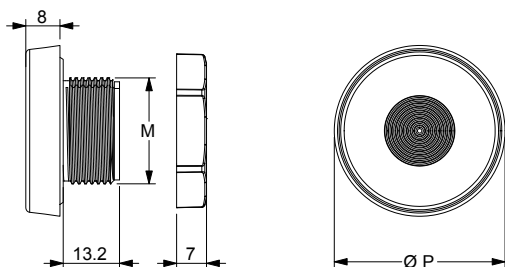
Accessoires

Poinçonneuse hydraulique HY360

Inserts IFP

2

Dimensions [mm]



IP66

up to
NEMA
4X

NEMA
12



ECOLAB

UL94-V0



RoHS
COMPLIANT



+105
-40
°C

