

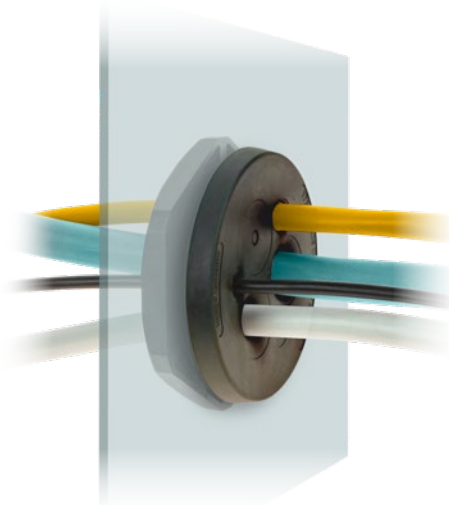


DES PDM M ATEX



Passe-câbles renforcés à double membrane et pas métrique

- ▶ Grand nombre de câbles utilisables
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée IP66 - IP68



Double membrane parallèle



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles min/max [mm]	Filet x1.5	Dimensions Ø P [mm]	Cond.
● DES PDM M32A/4G	1732333204	3 - 2,6 / 6,5	M32	46	10
● DES PDM M32A/4B	1732334205	1 - 5,5 / 12,5			
● DES PDM M32A/4-2G	1732333242	4 - 3,5 / 8,8			
● DES PDM M32A/4-2B	1732334252				
● DES PDM M32A/7G	1732333207	7 - 2,6 / 6,5	M40	54	
● DES PDM M32A/7B	1732334208				
● DES PDM M40A/8G	1732334008	4 - 2,6 / 6,5	M40	54	
● DES PDM M40A/8B	1732335009	4 - 4 / 10,2			
● DES PDM M50A/8G	1732335008	5 - 4,6 / 10,2	M50	64	
● DES PDM M50A/8B	1732336009	3 - 6,8 / 12,5			
● DES PDM M50A/10G	1732335010	7 - 2,8 / 6,5			
● DES PDM M50A/10B	1732336011	2 - 4,6 / 10,2 1 - 14,5 / 22			
● DES PDM M50A/12G	1732335012	4 - 2,8 / 6,5	M50	64	
● DES PDM M50A/12B	1732336013	8 - 4,6 / 10,2			
● DES PDM M50A/19G	1732335019	19 - 2,8 / 6,5	M50	64	
● DES PDM M50A/19B	1732336020				
● DES PDM M63A/6G	1732336306	3 - 4,6 / 10,2	M63	77	
● DES PDM M63A/6B	1732337307	3 - 10,9 / 20			
● DES PDM M63A/9G	1732336309	1 - 2,6 / 6 3 - 4,6 / 10,2			
● DES PDM M63A/9B	1732337310	4 - 8,6 / 16,2 1 - 10,9 / 20			
● DES PDM M63A/13G	1732336313	4 - 2,8 / 6	M63	77	
● DES PDM M63A/9B	1732337310	4 - 4,6 / 10,2 5 - 9,5 / 16,2			
● DES PDM M63A/14G	1732336314	14 - 5 / 10	M63	77	
● DES PDM M63A/14B	1732337315				
● DES PDM M63A/35G	1732336335	35 - 2,6 / 5,5			
● DES PDM M63A/35B	1732337336				

Les passe-câbles de la série DES PDM M utilisent les ouvertures au pas métrique et sont une alternative économique et fiable aux passe-câbles traditionnels.

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.

La série DES PDM M ATEX peut être utilisée dans les zones 2 et 22 suiv. IEC 60079-10.

Caractéristiques

Matière: TPE

Inflammabilité: autoextinguible suivant UL94-V0

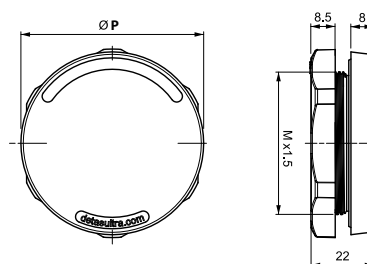
Température: -40°C... +105°C (statique)

Propriété: sans halogènes, sans silicone

Accessoires

Poinçonneuse hydraulique HY360

Dimensions [mm]



IP66
IP68

NEMA
4X

NEMA
12



ECOLAB

UL94-V0



RoHS
COMPLIANT



+105
-40
°C

