



## Passe-câbles rond à double membrane

- ▶ Nombre élevé de passages de câbles
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée contre l'eau (IP65)
- ▶ Taille métrique

Double membrane parallèle



Tipo 1 Tipo 2



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
			Ø Ouverture	Ø Passe-câble	
DES PM M 25/4G	Type 1: 1732062504	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 cons.: 25,5	34	10
DES PM M 25/6G	Type 1: 1732062506	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4			
DES PM M 32/10G	Type 1: 1732063210 Type 2: 1732263210	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 cons.: 32,5	40	
DES PM M 50/9G	Type 1: 1732065009	5 - max. 7 4 - max. 18,3			
DES PM M 50/11G	Type 1: 1732065011	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22			
DES PM M 50/12G	Type 1: 1732065012 Type 2: 1732265012	10 - max. 9 2 - max. 11,4			
DES PM M 50/15G	Type 1: 1732065015	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12	min.: 50 max.: 51 cons.: 50,5	62	
DES PM M 50/17G	Type 1: 1732065017	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4			
DES PM M 50/20G	Type 1: 1732065020	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7			

Les passe-câbles DES PM M sont une alternative économique aux passes câbles standards.

Après avoir légèrement percée 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

**Type 1:** épaisseur paroi de 1,5 à 2,5 mm

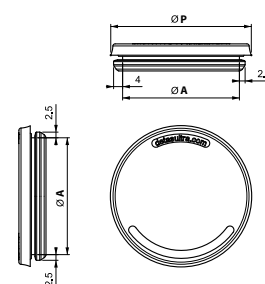
**Type 2:** épaisseur paroi de 2,8 à 4 mm

### Accessoires

Poinçonneuse hydraulique HY360

Inserts IFP

Dimensions [mm]



2



## Passe-câbles rond à double membrane

- ▶ Nombre élevé de passages de câbles
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée contre l'eau (IP65)
- ▶ Taille métrique



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
			Ø Ouverture	Ø Passe-câble	
DES PM M 25/4B	Type 1: 1732063505	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 cons.: 25,5	34	10
DES PM M 25/6B	Type 1: 1732063507	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4			
DES PM M 32/10B	Type 1: 1732064211 Type 2: 1732264211	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 cons.: 32,5	40	10
DES PM M 50/9B	Type 1: 1732066010	5 - max. 7 4 - max. 18,3			
DES PM M 50/11B	Type 1: 1732066012	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22			
DES PM M 50/12B	Type 1: 1732066013 Type 2: 1732266013	10 - max. 9 2 - max. 11,4			
DES PM M 50/15B	Type 1: 1732066016	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12	min.: 50 max.: 51 cons.: 50,5	62	10
DES PM M 50/17B	Type 1: 1732066018	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4			
DES PM M 50/20B	Type 1: 1732066021	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7			

Les passe-câbles DES PM M sont une alternative économique aux passes câbles standards.

Après avoir légèrement percée 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

**Type 1:** épaisseur paroi de 1,5 à 2,5 mm

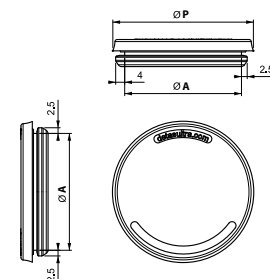
**Type 2:** épaisseur paroi de 2,8 à 4 mm

### Accessoires

Poinçonneuse hydraulique HY360

Inserts IFP

### Dimensions [mm]



IP65

NEMA 12



ECOLAB

