



# DES PM S



## Passes-câbles simple à double membrane

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



Double membrane parallèle



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
			Ouverture A1xA2	Passe-câble L1xL2	
DES PM S 46/7G	1732074607	2 - max. 6,5 5 - max. 8,3	46 x 18 max. +0,5	64 x 28	10
DES PM S 46/9G	1732074609	8 - max. 6,5 1 - max. 12,1			
DES PM S 69/8G	1732076908	8 - max. 7,5	69 x 10 max. +0,5	86 x 20	
DES PM S 86/11G	1732078611	2 - max. 6,5 9 - max. 8,35	85 x 18 max. +0,5	103 x 28	
DES PM S 86/17G	1732078617	16 - max. 6,5 1 - max. 12,1			
DES PM S 112/21G	1732071221	16 - max. 6,5 4 - max. 8,3 1 - max. 12,1	112 x 18 max. +0,5	130 x 28	

Les passes-câbles DES PM S 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

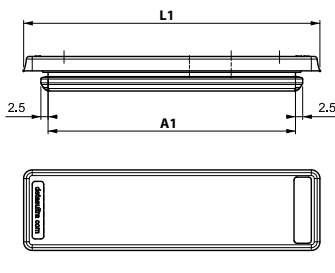
**Épaisseur paroi:** de 1,5 à 2,5 mm

### Accessoires

Inserts IFP



### Dimensions [mm]



IP65

NEMA 4X

NEMA 12



ECOLAB

UL94-V0



RoHS COMPLIANT



+105  
-40  
°C



## Passe-câbles simple à double membrane

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



Double membrane parallèle



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
			Ouverture A1xA2	Passe-câble L1xL2	
DES PM S 46/7G	1732074608	2 - max. 6,5 5 - max. 8,3	46 x 18 max. +0,5	64 x 28	10
DES PM S 46/9G	1732074610	8 - max. 6,5 1 - max. 12,1			
DES PM S 69/8G	1732076909	8 - max. 6,5	69 x 10 max. +0,5	86 x 20	
DES PM S 86/11G	1732078612	2 - max. 6,5 9 - max. 8,35	85 x 18 max. +0,5	103 x 28	
DES PM S 86/17G	1732078618	16 - max. 6,5 1 - max. 12,1			
DES PM S 112/21G	1732071222	16 - max. 6,5 4 - max. 8,3 1 - max. 12,1	112 x 18 max. +0,5	130 x 28	

Les passe-câbles DES PM S 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

**Épaisseur paroi:** de 1,5 à 2,5 mm

### Accessoires

Inserts IFP



### Dimensions [mm]

