

## DES-PM S

### Passe-câbles simple à double membrane

- ▶ Nombre élevé de passages de câbles
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée contre l'eau (IP65-66)



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:** Elastomère thermoplastique (TPE)

**Inflammabilité:** autoextinguible suivant UL94-V0

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

**Propriété:** sans halogènes, sans silicone

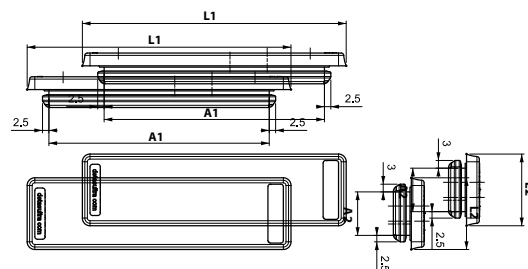
**Epaisseur paroi:** de 1.5 à 2.5 mm

Type	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
		Ouvertures A1xA2	Passe-câble L1xL2	
DES-PM-S46-7G_MPX	2 - max. 6.5 5 - max. 8.3	46 x 18 max. +0.5	64 x 28	10
DES-PM-S46-9G_MPX	8 - max. 6.5 1 - max. 12.1			
DES-PM-S86-11G_MPX	2 - max. 6.5 9 - max. 8.35	85 x 16 max. +0.5	103 x 28	10
DES-PM-S86-17G_MPX	16 - max. 6.5 1 - max. 12.1			
DES-PM-S112-21G_MPX	16 - max. 6.5 4 - max. 8.3 1 - max. 12.1	112 x 18 max. +0.5	130 x 28	10

Double membrane



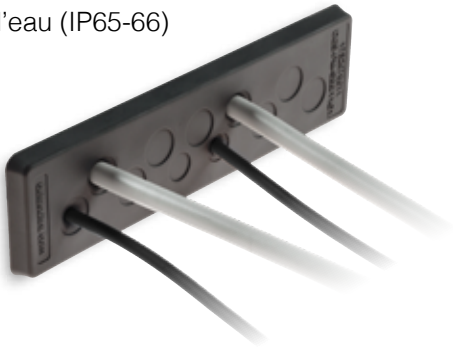
### Dimensions [mm]



# DES-PM S

## Passe-câbles simple à double membrane

- ▶ Nombre élevé de passages de câbles
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée contre l'eau (IP65-66)

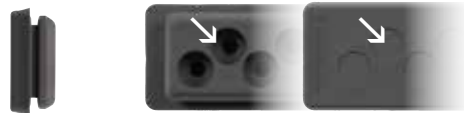


Type	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
		Ouvertures A1xA2	Passe-câble L1xL2	
DES-PM-S46-7B_MPX	2 - max. 6.5 5 - max. 8.3	46 x 18 max. +0.5	64 x 28	10
DES-PM-S46-9B_MPX	8 - max. 6.5 1 - max. 12.1			
DES-PM-S86-11B_MPX	2 - max. 6.5 9 - max. 8.35	85 x 16 max. +0.5	103 x 28	10
DES-PM-S86-17B_MPX	16 - max. 6.5 1 - max. 12.1			
DES-PM-S112-21B_MPX	16 - max. 6.5 4 - max. 8.3 1 - max. 12.1	112 x 18 max. +0.5	130 x 28	10

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.

Double membrane



## Caractéristiques

**Matière:** Elastomère thermoplastique (TPE)

**Inflammabilité:** autoextinguible suivant UL94-V0

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

**Propriété:** sans halogènes, sans silicone

**Epaisseur paroi:** de 1.5 à 2.5 mm

## Dimensions [mm]

