

DES-PM S

Passacavo semplici a doppia membrana

- Elevato numero di cavi utilizzabili
- Perfetta tenuta meccanica
- Economico
- Elevata protezione all'acqua (IP65-66)



I passacavi DES-PM S sono un'alternativa economica ed affidabile ai normali pressacavi industriali.

Dopo aver forato leggermente la membrana frontale, il cavo delle dimensioni richieste viene spinto attraverso la parete dove la seconda membrana permette una maggior tenuta meccanica e fluidica.

Caratteristiche

Materiale: Elastomero termoplastico (TPE)

Infiammabilità: UL94-V0, autoestinguente

Temperatura: -40°C... +105°C (statica)

Proprietà: senza alogeni, senza siliconi

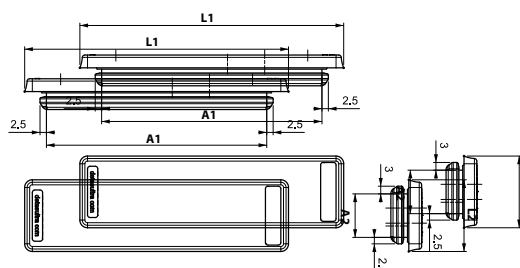
Spessore parete: da 1.5 a 2.5 mm

| Modello | Nr. Cavi - Ø cavi [mm] | Dimensioni [mm] | | Pz x conf. |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | Apertura A1xA2 | Passacavo 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 |

Doppia membrana



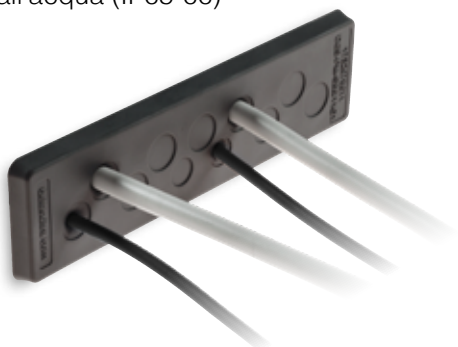
Dimensioni [mm]



DES-PM S

Passacavo semplici a doppia membrana

- Elevato numero di cavi utilizzabili
- Perfetta tenuta meccanica
- Economico
- Elevata protezione all'acqua (IP65-66)



| Modello | Nr. Cavi - Ø cavi [mm] | Dimensioni [mm] | | Pz x conf. |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | Apertura A1xA2 | Passacavo 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 |

I passacavi DES-PM S sono un'alternativa economica ed affidabile ai normali pressacavi industriali.

Dopo aver forato leggermente la membrana frontale, il cavo delle dimensioni richieste viene spinto attraverso la parete dove la seconda membrana permette una maggior tenuta meccanica e fluidica.

Caratteristiche

Materiale: Elastomero termoplastico (TPE)

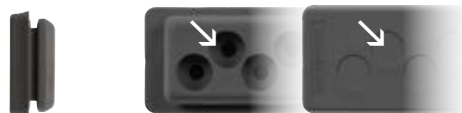
Infiammabilità: UL94-V0, autoestinguente

Temperatura: -40°C... +105°C (statica)

Proprietà: senza alogeni, senza siliconi

Spessore parete: da 1.5 a 2.5 mm

Doppia membrana



Dimensioni [mm]

