

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-S46-7G_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

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)

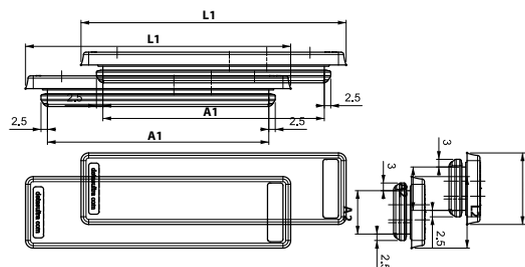
Proprietà: senza alogeni, senza siliconi

Spessore parete: da 1.5 a 2.5 mm

Doppia membrana



Dimensioni [mm]



DES-PM S

Passacavo semplici a doppia membrana

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

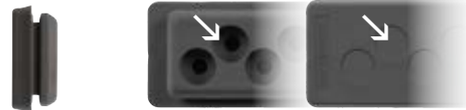


Modello	Nr. Cavi - Ø cavi [mm]	Dimensioni [mm]		Pz x conf.
		Apertura A1xA2	Passacavo L1xL2	
DES-PM-S46-7B_MPX	2 - max. 6.5 5 - max. 8.3	46 x 18 max. +0.5	64 x 28	10
DES-PM-S46-9B_MPX	8 - max. 6.5 1 - max. 12.1			
DES-PM-S86-11B_MPX	2 - max. 6.5 9 - max. 8.35	85 x 16 max. +0.5	103 x 28	10
DES-PM-S86-17B_MPX	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.

Doppia membrana



Caratteristiche

Materiale: Elastomero termoplastico (TPE)

Infiammabilità: UL94-V0, autoestinguente

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

Proprietà: senza alogeni, senza siliceni

Spessore parete: da 1.5 a 2.5 mm

Dimensioni [mm]

