

DES-PM M

Passacavo circolari semplici a doppia membrana

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

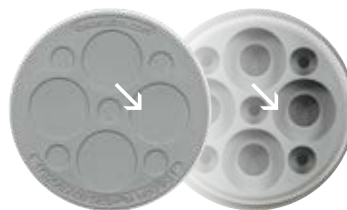


Modello	Nr. Cavi - Ø cavi [mm]	Dimensioni [mm]		Pz x conf.
		Ø Apertura	Ø Passacavo	
DES-PM-M25-4G-T1_MPX	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 consigl.: 25.5	34	10
DES-PM-M25-6G-T1_MPX	4 - max. 5.2 2 - max. 9.4			
DES-PM-M32-10G-T1_MPX DES-PM-M32-10G-T2_MPX	6 - max. 5.2 2 - max. 6.4 2 - max. 9.4	min.: 32 max.: 33 consigl.: 32.5	40	10
DES-PM-M50-9G-T1_MPX	5 - max. 7 4 - max. 18.3			
DES-PM-M50-11G-T1_MPX	7 - max. 7 3 - max. 11.4 1 - max. 22			
DES-PM-M50-12G-T1_MPX DES-PM-M50-12G-T2_MPX	10 - max. 9 2 - max. 11.4			
DES-PM-M50-15G-T1_MPX	2 - max. 6 4 - max. 7.2 4 - max. 9.7 5 - max. 12	min.: 50 max.: 51 consigl.: 50.5	62	10
DES-PM-M50-17G-T1_MPX	5 - max. 5.5 5 - max. 6.5 3 - max. 9.7 4 - max. 11.4			
DES-PM-M50-20G-T1_MPX	16 - max. 6.5 4 - max. 9.7			

I passacavi DES-PM M utilizzano le aperture dei fori metrici e 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



Tipo 1

Tipo 2



Caratteristiche

Materiale: Elastomero termoplastico (TPE)

Infiammabilità: UL94-V0, autoestinguente

Temperatura: -40°C... +105°C

Proprietà: senza alogeni, senza siliceni

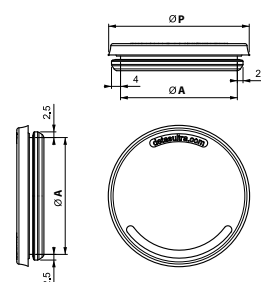
Tipo 1: per spessori parete da 1.5 a 2.5 mm

Tipo 2: per spessori parete da 2.8 a 4 mm

Prodotti correlati

Punzonatrice HY360 e relativi punzoni

Dimensioni [mm]



DES-PM M

Passacavo circolari 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.
		Ø Apertura	Ø Passacavo	
DES-PM-M25-4B-T1_MPX	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 consigl.: 25.5	34	10
DES-PM-M25-6B-T1_MPX	4 - max. 5.2 2 - max. 9.4			
DES-PM-M32-10B-T1_MPX DES-PM-M32-10B-T2_MPX	6 - max. 5.2 2 - max. 6.4 2 - max. 9.4	min.: 32 max.: 33 consigl.: 32.5	40	10
DES-PM-M50-9B-T1_MPX	5 - max. 7 4 - max. 18.3			
DES-PM-M50-11B-T1_MPX	7 - max. 7 3 - max. 11.4 1 - max. 22			
DES-PM-M50-12B-T1_MPX DES-PM-M50-12B-T2_MPX	10 - max. 9 2 - max. 11.4			
DES-PM-M50-15B-T1_MPX	2 - max. 6 4 - max. 7.2 4 - max. 9.7 5 - max. 12	min.: 50 max.: 51 consigl.: 50.5	62	10
DES-PM-M50-17B-T1_MPX	5 - max. 5.5 5 - max. 6.5 3 - max. 9.7 4 - max. 11.4			
DES-PM-M50-20B-T1_MPX	16 - max. 6.5 4 - max. 9.7			

I passacavi DES-PM M utilizzano le aperture dei fori metrici e 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

Proprietà: senza alogeni, senza siliconi

Tipo 1: per spessori parete da 1.5 a 2.5 mm

Tipo 2: per spessori parete da 2.8 a 4 mm

Prodotti correlati

Punzonatrice HY360 e relativi punzoni

Dimensioni [mm]

