

DES-PM M

Pasacables circulares simples con doble membrana

- ▶ Gran número de cables utilizables
- ▶ Cierre mecánico perfecto
- ▶ Económico
- ▶ Alta protección contra el agua (IP65-66)



Los pasacables DES-PM M utilizan las aperturas de los orificios métricos y son una alternativa económica y fiable a los pasacables industriales estándar.

Tras perforar ligeramente la membrana frontal, se introduce el tamaño de cable necesario a través de la pared, donde la segunda membrana permite un mayor sellado mecánico y fluido.

Características

Material: Elastómero termoplástico (TPE)

Inflamabilidad: UL94-V0, autoextinguible

Temperatura: -40 °C... +105 °C

Propiedades: sin halógenos, sin siliconas

Tipo 1: para espesores de pared de 1,5 a 2,5 mm

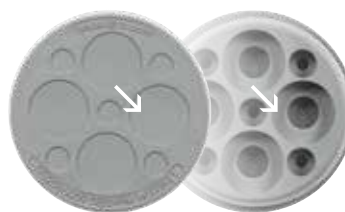
Tipo 2: para espesores de pared de 2,8 a 4 mm

Productos relacionados

Punzonadora HY360 y punzones relacionados

Modelo	N.º Cables - Ø del cable [mm]	Dimensiones [mm]		Piezas x paq.
		Ø Apertura	Ø Pasacables	
DES-PM-M25-4G-T1_MPX	4 - máx. 8	mín.: 25 máx.: 26 consejos: 25.5	34	10
DES-PM-M25-6G-T1_MPX	4 - máx. 5.2 2 - máx. 9.4			
DES-PM-M32-10G-T1_MPX DES-PM-M32-10G-T2_MPX	6 - máx. 5.2 2 - máx. 6.4 2 - máx. 9.4	mín.: 32 máx.: 33 consejos: 32.5	40	10
DES-PM-M50-9G-T1_MPX	5 - máx. 7 4 - máx. 18.3	mín.: 50 máx.: 51 consejos: 50.5	62	10
DES-PM-M50-11G-T1_MPX	7 - máx. 7 3 - máx. 11.4 1 - máx. 22			
DES-PM-M50-12G-T1_MPX DES-PM-M50-12G-T2_MPX	10 - máx. 9 2 - máx. 11.4			
DES-PM-M50-15G-T1_MPX	2 - máx. 6 4 - máx. 7.2 4 - máx. 9.7 5 - máx. 12			
DES-PM-M50-17G-T1_MPX	5 - máx. 5.5 5 - máx. 6.5 3 - máx. 9.7 4 - máx. 11.4			
DES-PM-M50-20G-T1_MPX	16 - máx. 6.5 4 - máx. 9.7			

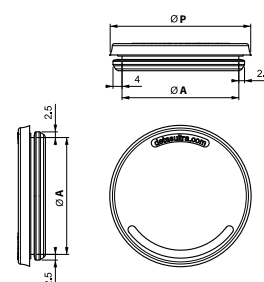
Doble membrana



Tipo 1 Tipo 2



Dimensiones [mm]



DES-PM M

Pasacables circulares simples con doble membrana

- ▶ Gran número de cables utilizables
- ▶ Cierre mecánico perfecto
- ▶ Económico
- ▶ Alta protección contra el agua (IP65-66)



Los pasacables DES-PM M utilizan las aperturas de los orificios métricos y son una alternativa económica y fiable a los pasacables industriales estándar.

Tras perforar ligeramente la membrana frontal, se introduce el tamaño de cable necesario a través de la pared, donde la segunda membrana permite un mayor sellado mecánico y fluido.

Características

Material: Elastómero termoplástico (TPE)

Inflamabilidad: UL94-V0, autoextinguible

Temperatura: -40 °C... +105 °C

Propiedades: sin halógenos, sin siliconas

Tipo 1: para espesores de pared de 1,5 a 2,5 mm

Tipo 2: para espesores de pared de 2,8 a 4 mm

Productos relacionados

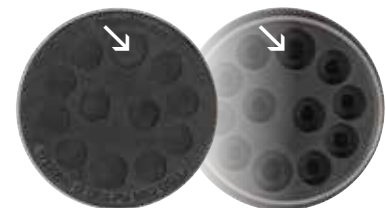
Punzonadora HY360 y punzones relacionados

Modelo	N.º Cables - Ø del cable [mm]	Dimensiones [mm]		Piezas x paq.
		Ø Apertura	Ø Pasacables	
DES-PM-M25-4B-T1_MPX	4 - máx. 8	min.: 25 máx.: 26 consejos: 25.5	34	10
DES-PM-M25-6B-T1_MPX	4 - máx. 5.2 2 - máx. 9.4			
DES-PM-M32-10B-T1_MPX DES-PM-M32-10B-T2_MPX	6 - máx. 5.2 2 - máx. 6.4 2 - máx. 9.4	min.: 32 máx.: 33 consejos: 32.5	40	10
DES-PM-M50-9B-T1_MPX	5 - máx. 7 4 - máx. 18.3			
DES-PM-M50-11B-T1_MPX	7 - máx. 7 3 - máx. 11.4 1 - máx. 22			
DES-PM-M50-12B-T1_MPX DES-PM-M50-12B-T2_MPX	10 - máx. 9 2 - máx. 11.4			
DES-PM-M50-15B-T1_MPX	2 - máx. 6 4 - máx. 7.2 4 - máx. 9.7 5 - máx. 12	min.: 50 máx.: 51 consejos: 50.5	62	10
DES-PM-M50-17B-T1_MPX	5 - máx. 5.5 5 - máx. 6.5 3 - máx. 9.7 4 - máx. 11.4			
DES-PM-M50-20B-T1_MPX	16 - máx. 6.5 4 - máx. 9.7			

Tipo 1 Tipo 2



Doble membrana



Dimensiones [mm]

