

DES-PDM M

Pasacables con marco interno con rosca métrica

- ► Gran número de cables utilizables
- ► Cierre mecánico perfecto
- ▶ Económico
- ► Alta protección contra el agua (IP65-66-68)





|--|--|

Los pasacables DES-PDM 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.



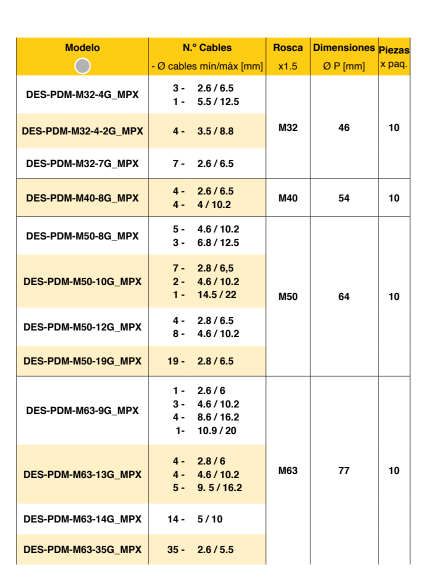
Material: Elastómero termoplástico (TPE) Inflamabilidad: UL94-V0, autoextinguible

Temperatura: -40 °C... +105 °C

Propiedades: sin halógenos, sin siliconas

Productos relacionados

Punzonadora HY360 y punzones relacionados









Dimensiones [mm]







DES-PDM M

Pasacables con marco interno con rosca métrica

- ► Gran número de cables utilizables
- ► Cierre mecánico perfecto
- ► Económico
- ► Alta protección contra el agua (IP65-66-68)



Modelo	N.° Cables	Rosca	Dimensiones	Piezas
	- Ø cables mín/máx [m	m] x1.5	Ø P [mm]	x paq.
DES-PDM-M32-4B_MPX	3 - 2.6 / 6.5 1 - 5.5 / 12.5			
DES-PDM-M32-4-2B_MPX	4 - 3.5 / 8.8	M32	46	10
DES-PDM-M32-7B_MPX	7 - 2.6 / 6.5			
DES-PDM-M40-8B_MPX	4 - 2.6 / 6.5 4 - 4 / 10.2	M40	54	10
DES-PDM-M50-8B_MPX	5 - 4.6 / 10.2 3 - 6.8 / 12.5			10
DES-PDM-M50-10B_MPX	7 - 2.8 / 6,5 2 - 4.6 / 10.2 1 - 14.5 / 22	M50	64	
DES-PDM-M50-12B_MPX	4 - 2.8 / 6.5 8 - 4.6 / 10.2			
DES-PDM-M50-19B_MPX	19 - 2.8 / 6.5			
DES-PDM-M63-9B_MPX	1 - 2.6 / 6 3 - 4.6 / 10.2 4 - 8.6 / 16.2 1 - 10.9 / 20		77	10
DES-PDM-M63-13B_MPX	4 - 2.8/6 4 - 4.6/10.2 5 - 9.5/16.2	M63		
DES-PDM-M63-14B_MPX	14 - 5/10			
DES-PDM-M63-35B_MPX	35 - 2.6 / 5.5			

Los pasacables DES-PDM 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

Productos relacionados

Punzonadora HY360 y punzones relacionados







Dimensiones [mm]



