

Pressacavi ed accessori

Cable glands and accessories



Pressacavi IP68 in Poliammide
Cable glands IP68 of Polyamide

Caratteristiche tecniche
<ul style="list-style-type: none"> • Pressacavi in poliammide • Temperatura di esercizio da -30°C a +80°C • Resistenza al calore per breve periodo +150°C
<ul style="list-style-type: none"> • Pressacavi in ottone nichelato • Temperatura di esercizio da -40°C a +100°C
Caratteristiche di Impiego
<ul style="list-style-type: none"> • Pressacavi per il cablaggio dei cavi
Riferimenti a Norme
<ul style="list-style-type: none"> • La linea è conforme secondo EN 50262 • La linea è conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE
Marchi e Certificazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Marchio CSA • Marchio VDE • Marcatura CE

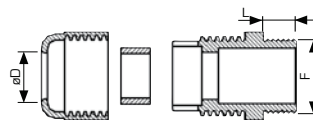
Pressacavi in ottone nichelato
Cable glands of nickel plated brass



Technical Features
<ul style="list-style-type: none"> • Cable glands of Polyamide • Working temperature from -40°C to +80°C • Heat resistance for short terms +150°C
<ul style="list-style-type: none"> • Cable glands of nickel plated brass • Working temperature from -40°C to +100°C
Use Features
<ul style="list-style-type: none"> • Cable glands for wiring cables
Norms Reference
<ul style="list-style-type: none"> • The line complied to EN50262 • The line complied to RoHS 2002/95/CE
Marks and certifications
<ul style="list-style-type: none"> • CSA Mark • VDE Mark • CE marking

NYPO blister

Pressacavo IP68 a 5 bar
Cable gland IP68 at 5 bar



Articolo Item	Filettatura esterna <i>External thread</i> (F)	Materiale Material	Colore Colour	Campo serraggio <i>Clamping range</i> (ØD) mm	Lunghezza filetto <i>Thread length</i> (L) mm			
						Corpo Body mm	Testa Head mm	Dado Nut mm
		Con controdado e confezione Blister <i>With locknut and Blister packaging</i>						
124M1201B	M12	Poliammide 6 e guarnizione in Neoprene <i>Polyamide 6 and sealing ring of Neoprene</i>	Grigio chiaro RAL 7035 <i>Light grey RAL 7035</i>	3 - 6,5	6	15	15	18
124M1601B	M16			4 - 8	8	19	19	22
124M2001B	M20			6 - 12	10	24	24	26
124M2501B	M25			11 - 17	8	29	29	32
124M3201B	M32			15 - 21	10	36	36	41
124M4001B	M40			19 - 28	10	46	46	50
		Con controdado e confezione Blister <i>With locknut and Blister packaging</i>						
124P0701B	Pg 7	Poliammide 6 e guarnizione in Neoprene <i>Polyamide 6 and sealing ring of Neoprene</i>	Grigio chiaro RAL 7035 <i>Light grey RAL 7035</i>	3 - 6,5	8	15	15	19
124P0901B	Pg 9			4 - 8	8	19	19	22
124P1101B	Pg 11			5 - 10	8	22	22	24
124P1301B	Pg 13,5			6 - 12	9	24	24	27
124P1601B	Pg 16			10 - 14	10	27	27	30
124P2101B	Pg 21			13 - 18	11	33	33	36
124P2901B	Pg 29			18 - 25	11	42	42	46
		Con controdado e confezione Blister <i>With locknut and Blister packaging</i>						
124P0701BE	Pg 7	Poliammide 6 e guarnizione in EPDM <i>Polyamide 6 and sealing ring of EPDM</i>	Grigio chiaro RAL 7035 <i>Light grey RAL 7035</i>	3 - 6,5	8	15	15	19
124P0901BE	Pg 9			4 - 8	8	19	19	22
124P1101BE	Pg 11			5 - 10	8	22	22	24
124P1301BE	Pg 13,5			6 - 12	9	24	24	27
124P1601BE	Pg 16			10 - 14	10	27	27	30
124P2101BE	Pg 21			13 - 18	11	33	33	36
124P2901BE	Pg 29			18 - 25	11	42	42	46

Espositore vuoto per sacchetti con foro Blister, 10 ganci
Empty displayer for bags with Blister hole, 10 hooks

EXPOBLISTER	In acciaio verniciato bianco <i>Steel white painted</i>
-------------	--

