

ACCESSORI per PRESSACAVI

serie
PM

GUAINE ESTERNE serie SPM

Materiale: PVC nero

Le Guaine sono utilizzate per evitare il deposito di polvere o altre sostanze sulla superficie del pressacavo e/o nel punto di ingresso del cavo.



Codice	Dimensione	
	NPT	ISO 262
SPM1	1/2" NPT	M20x1,5
SPM2	3/4" NPT	M25x1,5
SPM3	1" NPT	M32x1,5
SPM4	1.1/4" NPT	M40x1,5
SPM5	1.1/2" NPT	M50x1,5
SPM6	2" NPT	M63x1,5

PIASTRE di MESSA a TERRA serie ET

Materiale: Ottone Nichelato (suffisso -B) o Acciaio Inox AISI 316L (suffisso -S).

Le Piastre di Messa a Terra sono utilizzate per il collegamento di protezione a terra e sono installate fra il pressacavo e la custodia.



Codice	Dimensione	
	ISO 262	
ET20	M20x1,5	
ET25	M25x1,5	
ET32	M32x1,5	
ET40	M40x1,5	
ET50	M50x1,5	
ET63	M63x1,5	

CONTRODADI series DL

Materiale: Ottone Nichelato (suffisso -B) o Acciaio Inox AISI 316L (suffisso -S).

I Controdadi sono utilizzati per il bloccaggio di pressacavi alla parete delle apparecchiature, assicurando la tenuta degli ingressi delle custodie.



Codice	Dimensione	
	ISO 262	
DL20	M20x1,5	
DL25	M25x1,5	
DL32	M32x1,5	
DL40	M40x1,5	
DL50	M50x1,5	
DL63	M63x1,5	

RONDELLE di TENUTA series SR

Materiale: Ottone Nichelato (suffisso -B) o Acciaio Inox AISI 316L (suffisso -S).

Le Rondelle di Tenuta vengono usate insieme ai controdadi per impedire l'allentamento del montaggio.



Codice	Dimensione	
	ISO 262	
SR20	M20x1,5	
SR25	M25x1,5	
SR32	M32x1,5	
SR40	M40x1,5	
SR50	M50x1,5	
SR63	M63x1,5	

GUARNIZIONI serie SW

Materiale: Nylon bianco (suffisso -N).

Le Guarnizioni sono impiegate per ottenere il grado di protezione richiesto dalla custodia su cui sono installati i pressacavi.



Codice	Dimensione	
	NPT	ISO 262
SW20N	1/2" NPT	M20x1,5
SW25N	3/4" NPT	M25x1,5
SW32N	1" NPT	M32x1,5
SW40N	1.1/4" NPT	M40x1,5
SW50N	1.1/2" NPT	M50x1,5
SW63N	2" NPT	M63x1,5

RESINA BICOMPONENTE - REPM-1

Resina epossidica con un eccellente grado di resistenza agli agenti chimici, al calore e all'acqua. Disponibile in cartucce da 50 ml.

È utilizzata come sigillante nell'apposita boccola dei pressacavi serie PMX, PMAX, PMFX e PMMX per impedire la propagazione della fiamma attraverso il cavo elettrico.

Temperatura di servizio: -20°C ÷ +80°C.

(* Il valore è puramente indicativo. Il reale numero dipende dal tipo e dalle dimensioni del cavo utilizzato.

Dimensione	N° Pressacavi (*)
1	20
2	10
3	5
4	3
5	2
6	1

APPLICATORE MANUALE PER CARTUCCIA 50 ml - APM50 - BECCUCCIO DI RICAMBIO PER CARTUCCIA 50 ml - BC-REPM-1

Applicatore manuale leggero e di facile utilizzo per le cartucce REPM-1.



GUAINA METALLICA FLESSIBILE



Compatibilità	∅ Interno	∅ Esterno
PMS/PMSX 1	15.5	21
PMS/PMSX 2	20.5	27
PMS/PMSX 3	26.5	34
PMS/PMSX 20	15.5	21
PMS/PMSX 25	20.5	27
PMS/PMSX 32	26.5	34

Guaina flessibile in acciaio zincato a caldo, aggraffatura rinforzata, rivestita in PVC pesante grigio liscio, di grosso spessore e ben ancorato al tubo metallico, molto indicato ove venga richiesta una forte resistenza meccanica ed un'ottima resistenza alla trazione, alla torsione ed alla compressione.

- Disponibile in matasse da mt.30 (dalle quali l'utilizzatore potrà autonomamente ricavare la lunghezza necessaria alle proprie esigenze);
- Alta resistenza alla compressione (>1250N) ed alla trazione (>1000N) in accordo alla norma CEI EN 61386 paragonabile ad un doppia aggraffatura;
- Stessa flessibilità e raggio di curvatura di un semplice aggraffatura;
- Costi paragonabili a quelli di un semplice aggraffatura;
- Settori di impiego: infrastrutture, settore energetico, farmaceutico, chimico, marino, terziario e servizi;
- Buona resistenza agli olii, all'invecchiamento e agli acidi generalmente utilizzati nei diversi settori industriali;
- Non propagante la fiamma, in ottemperanza alla norma CEI EN 61386;
- Raggio di curvatura: 70 ÷ 120 mm;
- Range temperatura di esercizio -15°C ÷ +70°C;
- Grado IP: IP66.