

EXTRA SCONTI DALLE TUE CONDIZIONI

Tubo flessibile in poliammide

Tubi flessibili ondulati prodotti in poliammide (PA 6 modificato), dotati di ottima flessibilità e discrete caratteristiche meccaniche come solidità, resistenza a compressione ed urti. Ottima resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche come oli (+80°C max), benzine, acidi e solventi. Autoestinguenti e privi di sostanze alogene, silicone e cadmio. Superfici interne ed esterne ondulate consentono un ottimo scorrimento dei cavi, notevolmente più agevole rispetto ai tubi flessibili in PVC. Offrono buona resistenza ai raggi UV.



Raccordi ad innesto rapido diritti filetto maschio in poliammide

Prodotti in poliammide 6.6 e sono costituiti da un corpo, al cui interno è alloggiato un inserto dotato di graffe di fissaggio che agiscono sul profilo ondulato del tubo flessibile. Sono autoestinguenti e privi di sostanze alogene, silicone e cadmio. Assicurano una perfetta resistenza meccanica a compressione ed urti. Presentano alta resistenza agli oli e benzine ed in particolare ad acidi e solventi.

Filettature

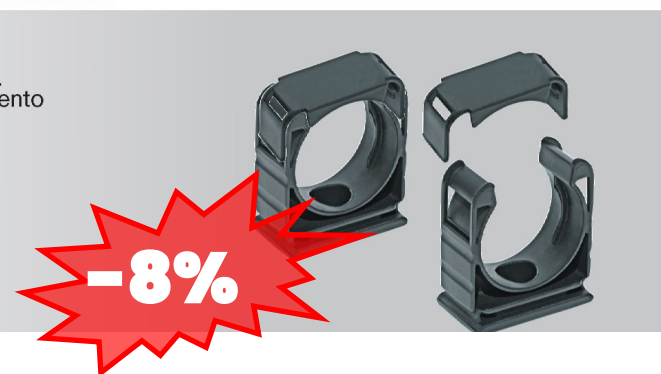
- Metrico ISO conforme norme CEI EN 60423
- PG secondo DIN 40430
- NPT in conformità alle norme ANSI B2.1



Collari fissatubo in poliammide rinforzato

Elementi di fissaggio realizzati in poliammide rinforzato, sono caratterizzati da un'estrema facilità d'impiego in quanto l'ancoraggio avviene mediante un'unica vite centrale. Per l'installazione è sufficiente premere il tubo nell'alloggiamento fino al bloccaggio. Il coperchio con bloccaggio a scatto impedisce qualsiasi movimento del tubo. L' articolo 5045C è fornito completo di coperchio.

Colore
Nero



Tubi metallici flessibili

Tubi pieghevoli in acciaio zincato a caldo con metodo Sendzimir (UNI EN 10346) ricoperti in PVC aspirato non propagante la fiamma. Resistenti ai più comuni oli e grassi, presentano ottima flessibilità e buona resistenza meccanica. Continuità elettrica garantita.

-5%



Raccordi a innesto rapido

Realizzati in ottone nichelato, i prodotti sono certificati e sottoposti ai controlli dei Marchi di Qualità IMQ e VDE. Il collegamento raccordo-tubo rigido avviene mediante un dispositivo brevettato, composto da un sistema di sfere in acciaio che blocca il tubo assicurando un'elevata resistenza alla trazione.

-5%



Scatole di derivazione

Realizzate in lega di alluminio EN AB 46100 (ex. UNI 5076) secondo norme UNI EN 1676, verniciate a forno con resine poliestere. Sono fornite con pareti chiuse e coperchio avvolgente; la guarnizione in espanso poliuretano già alloggiata nella sede del coperchio ne assicura la tenuta stagna.

-10%



Collari fissatubo

A bloccaggio rapido, UNIKO è adatto per tutta la serie di tubi rigidi, con sistema di fissaggio del coperchio a scatto e ancorato alla base. Il prodotto presenta un'asola per il fissaggio da 6 x 10; tutti i bordi sono privi di bave.

-20%

