

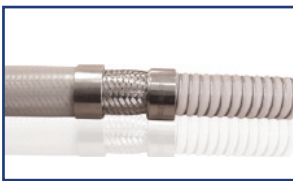
PROTEZIONI SPECIALI SPECIAL PROTECTIONS



SPIRALI DI PROTEZIONE METALLICA Spirale metallica per la protezione esterna dei flessibili soggetti a continui trascinamenti, per prevenire l'abrasione delle trecce o per il rinforzo dei flessibili in prossimità dei raccordi o aumentare la robustezza del flessibile da colpi accidentali.
STEEL PROTECTION HELIX Protection helix in S.S. AISI 304 or 316, to avoid abrasion of the braid and kinking between hose and fittings or improve the external mechanical resistance.



TRECCE PVDF (KYNAR) / POLIPROPILENE Normalmente utilizzate quando il tubo flessibile viene impiegato in ambienti dove la presenza di vapori o liquidi altamente corrosivi danneggerebbero le trecce di protezione in acciaio inossidabile.
PVDF (KYNAR)/ POLYPROPYLENE BRAIDS Non metallic braids, like PVDF (kynar) or Polypropylene, are normally used in aggressive environmental, where vapours could attack or damage the Stainless Steel protection braids.



GUAINE IN SILICONE Normalmente utilizzate nell'industria alimentare, cosmetica e farmaceutica per consentire una corretta pulizia e bonifica del flessibile. Omologato FDA. Trasparente. Range di temperatura: fino a 180° C
SILICONE PROTECTION SLEEVE Is widely used in food, cosmetic and pharmaceutical industries to improve the external smoothness and cleanability of the hose. FDA approved. Translucent. Temperature range: up to 180° C



WHIPCHECK Cavi di sicurezza e protezione in trefoli di acciaio inossidabile, posti all'estremità dei flessibili per salvaguardare gli operatori dal brandeggio del flessibile in caso di rottura accidentale.
WHIPCHECK Protection and safety cables are a positive and safeguard for hose connections. These strong steel cables prevents hose whip in case of accidental separation of coupling or hose failure.



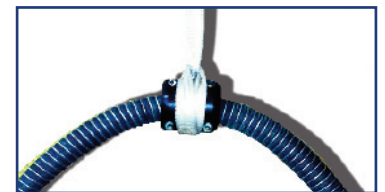
ANELLI IN GOMMA Anelli in gomma per la protezione esterna dei flessibili soggetti a continui trascinamenti per prevenire l'abrasione delle trecce.
RUBBER PROTECTION RINGS Rubber rings for external hose protection against accidental damage when dragged on the floor and to avoid the abrasion of the braid.

SCUFFRING® - COLLARI ANTIABRASIONE E SUPPORTI PER IL SOLLEVAMENTO E LA MOVIMENTAZIONE

Questo nuovo rivoluzionario sistema brevettato, combina insieme :

- **Protezione del tubo dall'abrasione**

- **Supporto idoneo per il sollevamento del tubo** con il giusto raggio di curvatura, prevenendone la torsione, la strozzatura, il taglio e qualsiasi altro possibile danno causato da una errata movimentazione. L'appropriata imbracatura avviene utilizzando delle apposite fasce di sollevamento a strozzo che una volta inserite nella loro sede, le impediscono di sfilarsi. Questi collari sono stati studiati per ridurre i danni da abrasione del tubo dovuti allo sfregamento sul pavimento e per sollevarlo o spostarlo in caso di necessità, fornendo il giusto supporto ed evitando il rischio di danneggiarlo. I collari sono costruiti in Poliuretano resistente all'abrasione e ai colpi o in PLT ad alto peso molecolare, si possono montare direttamente sul tubo alla distanza voluta a seconda del diametro e della flessibilità del tubo, per evitare il contatto del tubo stesso con il suolo. Questi anelli sono costruiti in due metà e possono essere montati sul posto mediante l'apposita bulloneria in acciaio inox. Prolungano la vita del tubo e ne aumentano la sicurezza.



SCUFFRING® - ANTI ABRASION COLLAR AND HOSE SUSPENSION SADDLE

This new revolutionary patented product combines both:

- **Hose protection against abrasion**

- **Hose handling support**, to properly suspend the hose with the right bending radius, eliminating kinking, cutting or any type of hose damage in general. An appropriate sling it's used in a chocker hitch position, to eliminate hose slippage. These collars have been studied to reduce abrasion damage to the hose when is in direct contact with the floor and to lift it or move it when necessary, providing the right support and eliminating the risk of hose damage. Anti-abrasion collars are made in abrasion and shock resistant polyurethane or in black PLT, and can be positioned directly onto the hose at the desired interval, depending from diameter and flexibility of the hose, thus preventing floor contact. These rings are manufactured in two halves and can be easily mounted on-site thanks to stainless steel bolts and nuts. Prolong hose life and increase the safety.