



**RUBBER**



• **Idoneo per prodotti abrasivi.**  
Suitable for abrasive products.

**IMPIEGO APPLICATIONS**

Per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi secchi, studiato per impianti che lavorano in aspirazione, gravità e sistemi pneumatici.

Suitable for abrasive products. Suitable for plants that work in suction, gravity and pneumatic systems.



**STRUTTURA BODY**

<b>A</b> <b>Sottostrato tube</b>	liscio in gomma nera nr antiabrasiva (50 mm <sup>3</sup> din 53516), antistatico (r<106 Ω/m). Blend of synthetic and natural elastomer, black smooth, high abrasion resistant (50 mm <sup>3</sup> Din 53516), antistatic (R<106 Ω/m).
<b>B</b> <b>Inseri Reinforcement</b>	Tessili sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio, cavo in rame. Textile cord, steel helix, antistatic wire, rubber layer.
<b>C</b> <b>Copertura Cover</b>	gomma nera antiabrasiva (nr/sbr), antistatica, resistente agli agenti atmosferici. Blend of synthetic and natural elastomer, black, smooth with cloth impression, antistatic, abrasion, weather and ozone resistant.
<b>Superficie Surface</b>	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
75	93	9	6	0	550	2,95	40
100	132	11	6	18	810	5,47	40

**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMEND CLAMP/COLLAR**

stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)



**NORME NORMS:**  
ISO 1307 - DIN 53516  
**MARCATURA MARKING:**  
EUROCORD® SILO SP  
**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE  
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



**-30°C / +85°C**  
**-22°F / +185°F**