



**RUBBER**



**IMPIEGO  
APPLICATIONS**

Per aspirazione di aria e fumi industriali. Particolarmente indicato dove vengono richiesti ridotti raggi di curvatura, leggerezza e flessibilità. Trova ampia applicazione negli impianti di aspirazione industriale.

Particularly used where small banding radius, flexibility and lightness are requested. It can be used on industrial suction plants.



**STRUTTURA  
BODY**

|          |                               |  |
|----------|-------------------------------|--|
| <b>A</b> | <b>Sottostrato tube</b>       | Liscio in gomma nera EPDM. natural and synthetic rubber.   |
| <b>B</b> | <b>Inseriti Reinforcement</b> | Tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata. Synthetic textile and steel helix wire.                                    |
| <b>C</b> | <b>Copertura Cover</b>        | Gomma nera EPDM resistente agli agenti atmosferici, ozono e abrasione. Abrasion, ozone, weather and heat resistant synthetic rubbercorrugated. |
|          | <b>Superficie Surface</b>     | Ondulata ad impressione tela. corrugated with fabric impression.   |



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

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



- **Raggi di curvatura eccezionalmente stretti.**  
Exceptionally tight banding radius.



| mm  | mm  | bar | bar | bar | gr/mt | mm  | m  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| 30  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 120 | 40 |
| 32  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 130 | 40 |
| 35  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 140 | 40 |
| 38  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 150 | 40 |
| 40  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 160 | 40 |
| 45  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 180 | 40 |
| 50  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 200 | 40 |
| 60  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 240 | 40 |
| 70  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 280 | 40 |
| 75  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 300 | 40 |
| 80  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 320 | 40 |
| 90  | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 360 | 40 |
| 102 | 3,5 | -   | -   | 0,6 | -     | 400 | 40 |



**NORME NORMS:**  
ISO 1307

**MARCATURA MARKING:**  
EUROCORD® SILO HD

**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE NERO  
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



**-20°C / +70°C**  
**- 4°F / +158°F**