



- **Idoneo al contatto di alimenti per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo Reg. Europeo n.10/2011*.**
Suitable for the food contact in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants*.
- **Versione antistatica.**
Antistatic compound.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Versione antistatica. Idoneo all'aspirazione di prodotti abrasivi: sabbia, grano, trucioli e polveri in genere. Idonei anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti D2 e E secondo regolamento europeo n. 10/2011. particolarmente indicato nelle carrozzerie, nell'industria del legno, della ceramica e farmaceutica.

Antistatic version. Suitable also for the fatty, oily or dry aliments in according with EU Regulation 10/2011 for D2 and E simulants. Particularly used for the car bodies and in the wood, ceramic and pharmaceutical industries.



STRUTTURA
BODY

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| A | Sottostrato tube | Poliuretano. Polyurethane. |
| B | Inserti Reinforcement | spirale di rinforzo in pVc antiurto e cordicella di rame. shock resistant pVc spiral with copper wire. |
| C | Copertura Cover | corrugata. Outside corrugated. |
| | Superficie Surface | Trasparente avorio. Transparent ivory. |

| mm | mm | PU mm | bar | bar | gr/mt | mm | m |
|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|----|
| 20 | 25 | 0,35 | - | 0,5 | 100 | 20 | 20 |
| 25 | 30,4 | 0,35 | - | 0,5 | 150 | 25 | 20 |
| 30 | 36,0 | 0,35 | - | 0,5 | 190 | 30 | 20 |
| 32 | 38,0 | 0,35 | - | 0,5 | 200 | 32 | 20 |
| 35 | 41,4 | 0,35 | - | 0,4 | 215 | 35 | 20 |
| 38 | 44,6 | 0,40 | - | 0,4 | 230 | 38 | 20 |
| 40 | 46,6 | 0,40 | - | 0,4 | 250 | 40 | 20 |
| 45 | 51,8 | 0,45 | - | 0,4 | 280 | 45 | 20 |
| 50 | 57,0 | 0,50 | - | 0,4 | 310 | 50 | 20 |
| 60 | 67,4 | 0,50 | - | 0,4 | 390 | 60 | 20 |
| 63 | 70,6 | 0,50 | - | 0,4 | 430 | 63 | 20 |
| 70 | 78,4 | 0,55 | - | 0,4 | 500 | 70 | 20 |
| 75 | 83,8 | 0,55 | - | 0,4 | 550 | 75 | 20 |
| 80 | 89,0 | 0,55 | - | 0,4 | 610 | 80 | 20 |
| 90 | 99,4 | 0,55 | - | 0,4 | 715 | 90 | 20 |
| 100 | 110,4 | 0,60 | - | 0,4 | 820 | 100 | 20 |
| 110 | 120,4 | 0,60 | - | 0,3 | 890 | 110 | 20 |
| 120 | 131,0 | 0,60 | - | 0,3 | 950 | 120 | 20 |
| 125 | 136,6 | 0,65 | - | 0,3 | 1000 | 125 | 20 |
| 150 | 162,8 | 0,70 | - | 0,3 | 1365 | 150 | 20 |
| 160 | 173,0 | 0,70 | - | 0,3 | 1550 | 160 | 20 |
| 180 | 193,4 | 0,70 | - | 0,3 | 1900 | 180 | 20 |
| 200 | 213,6 | 0,80 | - | 0,3 | 2100 | 200 | 10 |



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- stf - fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-211)
- stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)
- sss - fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 223)



NORME NORMS:

reg. ue 10/2011 - iso 1307

a richiesta disponibile nella Versione antistatica chimicamente.
upon request it could be provided with antistatic compound.

Dichiarazione di conformità disponibile
Declaration of compliance is available



-25°C / +85°C
-13°F / +185°F

* contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C max 70°C for 2 hours