

Argon

Marchatura/Marking: **GR** Nitrogen/Argon/CO2 Ø ID mm PN 20 BAR PB 60 BAR



Applicazioni/Application:

Idoneo per il passaggio di aria compressa, Argon, Azoto e Anidride carbonica.

Molto flessibile, resistente alle basse temperature, antistatico con resistività < 10⁶ Ω/m.

Disponibile nella versione 40/120 bar.

For air, Argon, Nitrogen, Carbon dioxide. Very flexible, resistant against low temperature, antistatic. Resistivity: <10⁶ Ω/m.

Temperatura d'impiego/Temperature range:

- 20°C + 60°C



mm	mm	mm	mm	Bar	Bar	g/m
8	13	3.5	50	20	60	150
8	15	3.5	65	20	60	180
9	16	3.5	70	20	60	185
10	18	4	80	20	60	240
13	23	5	105	20	60	385
16	26	5	120	20	60	450
19.5	30	5.25	150	20	60	570

Costruzione fino al diametro 10 X 18 mm

Construction up to diameter 10 x 18 mm

- ① Copertura: Compound in PVC-P, nero. Resistività < 10⁶ Ω/m.
- ② Inserto tessile: poliestere alta tenacità.
- ③ Sottostrato: strato interno in morbido PVC nero.

- ① Outer layer: black, PVC-P grade. Resistivity: <10⁶ Ω/m.
- ② Reinforcement: polyester high strenght.
- ③ Inner layer: black, PVC-P grade.

Costruzione dal diametro 13 x 23 mm

Construction from diameter 13 x 23 mm

- ① Copertura: PVC-P, nero. Resistività < 10⁶ Ω/m.
- ② ④ Inserto tessile: poliestere alta tenacità.
- ③ Strato intermedio in morbido PVC nero.
- ⑤ Strato interno in morbido PVC nero.

- ① Outer layer: black PVC-P grade. Resistivity: <10⁶ Ω/m.
- ② ④ Reinforcement: polyester high strenght.
- ③ Intermediate layer: grey, PVC-P grade.
- ⑤ Inner layer: black, soft PVC-P grade.

