



Applications

Approvisionnement des masques respiratoires en air pur.

Avantages

- Léger.
- Résistant au coquage et à l'écrasement.
- Conformité FDA.
- Agréé EN 139.



Caractéristiques techniques

Tube: hytrel, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: NBR/PVC, vert, lisse.

Température: -10 °C à +80 °C.

Normes / Homologations:

FDA (Directives de la législation américaine) et EN 139.

Informations complémentaires

Pour une version résistante à la chaleur et antistatique, voir référence AN 18072.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	PL.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
10,0 ± 0,5	3,0	16,0 ± 0,8	12	70	40	0,20	50	2910580	•

• = Article en stock.