

Article: H301.7050

tuyau antistatique d'air comprimé en caoutchouc 6 (1/4")x13 mm



Ernst Hausammann & Co. AG

CH-8010 Zürich
Rautstrasse 19, Postfach
Tel 0800 815 844
Fax +41 44 491 22 11
info@hausammann.com
www.hausammann.com



Matériaux:

âme intérieure: NBR / SBR noir, lisse, antistatique, revêtement extérieur: SBR / EPDM, lisse, résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'huile, armature textile: fibres textiles synthétiques en spirale

Plage de température:

-20°C à +80°C

Pression de service:

20 bar (pression de rupture: 60 bar)

Résistance électrique:

R < 1 MOhm / m

Domaine d'utilisation:

Tuyau à air comprimé pour industrie, atelier et station service en version antistatique. Feuille extérieure résistante aux intempéries, bonne résistance thermique, également indiquée pour liquides non agressifs.

Longueur de rouleau:

20 m

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ø tuyau intérieur [mm] | 6 (1/4") |
| Ø tuyau extérieur [mm] | 13 |
| Rayon de cintrage min. [mm] | 50 |
| Poids [g/m] | 160 |