Espiropres® PU Conductivo

Tuyau à pression en polyuréthane (PU) conducteur et caoutchouc nitrile, renforcé par un treillis en fibre de polyester, pour les machines réglementées ATEX.



Caractéristiques

- Haute résistance à l'écrasement.
- Très souple et facile à manipuler.
- · Résistant à l'abrasion.

- Bonne résistance aux produits chimiques.
- Résiste à des températures allant de -15 °C
- à 60 °C.



DE CHIMIQUES



INDUSTRIFI



TRÈS MANIABLE





CONTRÔLE ÉLEVÉ

DE LA OUALITÉ



PULVÉRISATEURS ANTI-ABRASION

Conçu pour les pulvérisateurs tels que les pistolets à peinture et les aérographes.

DDECCION DE

DDECCION

Applications pneumatiques.

Applications

	INT nm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm
,	6	1/4"	10	65	20	60	20
1	8	5/16"	12	85	20	60	22
1	LO	³/8″	15	130	20	60	38
1	LO	³ /8″	19	240	20	60	25
1	13	1/2"	19	195	20	60	65
1	L6	⁵ / ₈ "	23	250	20	60	60

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



156

