

Haute pression

NOUVEAU

TECHNOBEL HP

+80
°C
-15P.L.N.E.
300 bar

Tuyau multicouche haute pression pour usages variés.

Conception 5 couches en polyuréthane avec liner interne en polyamide et renforcement ultra haute ténacité en Kevlar®



- 1 Revêtement en polyuréthane noir antistatique
- 2 Couche intermédiaire en polyuréthane transparent
- 3 Renforcement textile en fibre Aramide
- 4 Couche intermédiaire en polyuréthane transparent
- 5 Paroi intérieure en Polyamide 12

Applications

- Transfert et pulvérisation d'huiles et de produits chimiques divers (voir tableau pages 64 à 67 colonne F)
- Projection de peintures- Hydraulique
- Air comprimé en usage sévère
- Pulvérisation agricole

Secteurs d'activité

- Industrie en général
- Industrie chimique
- Cabines de peinture et chantiers de construction
- Agriculture

Avantages

Le Technobel HP présente de remarquables performances en termes de résistance à la pression, de tenue en température et de compatibilité chimique.

Tenue chimique

- Voir tableau pages 64 à 67 :
- Recouvrement : colonne C
 - Paroi interne : colonne F

Raccords

Fixation des raccords par sertissage en veillant à ne blesser ni la paroi interne, ni le recouvrement.

Marquage : TECHNOBEL HP 100 BAR ANTISTATIC <math><1M \Omega</math> Ø int x Ø ext [N° lot]

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	Noir 25 m	
6,3	+/- 0,3	13	+/- 0,3	3,35	120	300	100	35	101000
8	+/- 0,4	15	+/- 0,4	3,5	149	300	100	55	101001
9,5	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3,25	154	300	100	75	101002
12,5	+/- 0,6	20	+/- 0,6	3,75	226	250	80	100	101003

