

ABRATECH 10

Réf. : 2712

Réf. : 2713NV



Ø Int. (mm)	51	63,5	76	82	90	102	127	152	203	254
Ø Ext. (mm)	75	88	116	116	133	134	164	190	243	294
P.S. à 20 °C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (Kg/m)	3,000	4,000	7,000	7,000	8,000	9,000	12,000	14,000	18,000	22,000
Rayon courbure (mm)	300	300	350	400	500	500	650	750	1750	2000
Conditionnement	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m	20 m	20 m	12 m	12 m

Réf. 2712

Tuyau caoutchouc pour transport **hydraulique** de liquides corrosifs et de matières abrasives, **voie humide** : plâtre, craie, béton, charbon, morceaux de verre, bauxite, cendres...

Résistant à l'abrasion, à l'huile, au vieillissement et l'eau de mer.

- Tube intérieur** : Para beige non conducteur - résistant à l'abrasion
- Armature** : Plis textiles haute ténacité + Spire acier galvanisée
- Revêtement** : CR noir ondulé impression toile - conducteur
- Marquage** : 2712 - Rouge

Réf. 2713NV

Tuyau caoutchouc pour transport **pneumatique et hydraulique, voie sèche et voie humide** de matières abrasives: ciment, gros sable, silice, grains, copeaux de bois, quartz, verre brisé, graviers... Résistant à l'abrasion, à l'huile, au vieillissement et à l'eau de mer.

- Tube intérieur** : NR/BR noir antistatique, résistant à l'abrasion
- Armature** : Plis textiles haute ténacité + Spire acier galvanisée
- Revêtement** : EPDM noir ondulé impression toile - conducteur
- Marquage** : 2713NV - Jaune : ABRATECH - 10HF

Température

-35° +70°C

Dépression

0,9

P.L.N.E

Coef. 3 à 20°C



BRIDES pour Tuyau ABRATECH - 10 : un ensemble : 2 demi-coquilles + boulons + joint SBR

Normes : DIN2576 / EN1092-1

Ø Int. (mm)	51	63	76/82	90/102	127	152	203	254
Poids (kg/m)	0,450	2,000	2,000	2,500	3,000	4,000	5,000	9,000