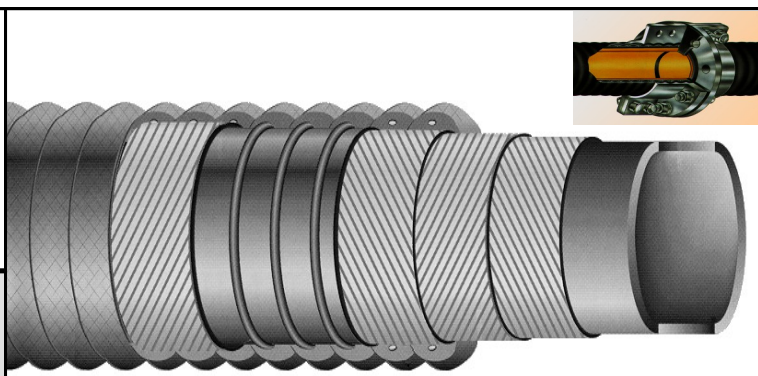


ABRATECH 10

REF. : 2712 et 2713



- UTILISATIONS** : Transport hydraulique et pneumatique de matières abrasives, liquides corrosifs, matériaux solides et poudreux.
- TUBE** : Suivant nature des produits transportés :
 Réf. 2712 - Naturel Beige non conducteur
 Réf. 2713 - NR/BR Noir antistatique
- ARMATURE** : Plis textiles haute ténacité, Spire métal.
- RETEMENT** : Polychloroprène noir conducteur, de grande résistance au vieillissement.
- TEMPERATURE** : -35°C + 70°C
- STOCK** : 40 mètres → Ø 102 - 20 mètres → Ø 152 - 12 mètres → Ø 405.

Ø Int. (mm)	51	63,5	76	82	90	102	127	152	203	254	305	355	405
Ø Ext. (mm)	75	88	116	116	133	134	164	190	243	294	349	406	458
Ep. tube	5	5,6	5,6	8	12,5	7	7	7,5	8	8	8	8	9
R.Courb. (mm)	300	300	350	400	500	500	650	750	1750	2000	2500	3000	3500
Dépression	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Poids (kg/m)	3.000	4.000	7.000	7.000	9.000	8.000	12.000	14.000	18.000	22.000	28.000	37.000	47.000

P.L.N.E : Coef. 3

DEMI-COQUILLES ALU POUR TUYAU ABRATECH PERCAGE DIN 2576—PN10

Ø int. (mm)	51	63,5	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

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

12/04