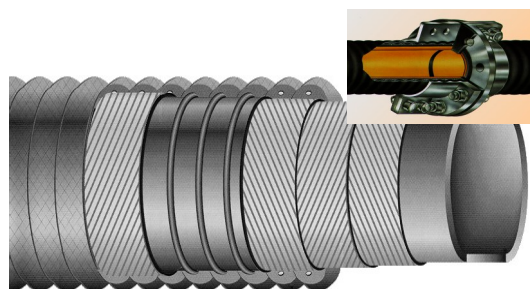


ABRATECH 10 REF. : 2712 - 2713



Réf 2712

- UTILISATIONS** : Tuyau pour transport **hydraulique** de liquides corrosifs et de matières abrasives ; **voie humide** : plâtre, craie, béton, charbon, morceaux de verre, bauxite, cendres.....
- TUBE INTERIEUR** : **PARA beige**, résistant à l'usure, non conducteur, renforcé de plis textiles haute ténacité - Spire acier galvanisée.
- REVETEMENT** : **CR noir**, ondulé, conducteur ; de grande résistance à l'abrasion, à l'huile, au vieillissement et à l'eau de mer. Impression toile.
Couleur marquage : rouge

Réf 2713

- UTILISATIONS** : Tuyau 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...
- TUBE INTERIEUR** : **NR/BR/SBR noir** antistatique, résistant à l'abrasion renforcé de plis textiles haute ténacité - Spire acier galvanisée.
- REVETEMENT** : **CR noir**, ondulé, conducteur ; de grande résistance à l'abrasion à l'huile, au vieillissement et à l'eau de mer. Impression toile.
Couleur marquage : bleu
- TEMPERATURE** : -35° + 70°C - **P.S** 10 Bars
- STOCK** : Coupe : + 10%
- Réf. 2714 : NBR blanc, antistatique, résistant aux huiles - qualité alimentaire.**
- Réf. 2715 : CSM/Hypalon noir, non conducteur.**

Ø Int. (mm) 2712-2713	51	63,5	76	82	90	102	127	152	203	254	305	355	405
Ø Int. (pouces)	2"	-	3"	3" 1/4	-	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Ø Ext. (mm)	75	88	114	114	133	133	162	188	241	292	348	409	458
R.Courb. (mm)	300	300	350	350	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	8.000	8.000	12.000	14.000	19.000	23.000	33.000	43.000	49.000
Conditionnement	40m	40m	40m	40m	40m	40m	20m	20m	12m	12m	12m	12m	11m

Norme ISO 1370

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C

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