



Présentation :

Tuyau tronçonnable, 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...

Description :

Tube intérieur :

- NR/BR/SBR noir antistatique, d'excellente résistance à l'abrasion, Renforcé de plis textiles haute ténacité, disponible en qualité alimentaire - Spire acier galvanisée noyée dans la paroi

Revêtement :

- EPDM noir, ondulé, conducteur, résistant à l'abrasion, au vieillissement et à l'eau de mer. Impression toile.

Pression de service :

- 10 Bars – PLNE : 30 Bars

Dépression :

- 0,9 Bars

Température :

- - 35°C + 70°C

Stock :

- A la coupe + 10%

Caractéristiques techniques :

Ø Int.	Ø Int.	Ø Ext.	R.Courb.	Poids	Conditionnement
mm	Pouce	mm	mm	kg/m	m
51	2"	75	300	3.000	40m
76	3"	114	350	7.000	40m
82	3" 1/4	114	350	7.000	40m
102	4"	133	500	8.000	40m
127	5"	162	650	12.000	20m
152	6"	188	750	14.000	20m
203	8"	241	1750	19.000	12m
254	10"	292	2000	23.000	12m
305	12"	348	2500	33.000	12m
355	14"	409	3000	43.000	12m
405	16"	458	3500	49.000	11m



Accessoires & Options :

- Brides spéciales (PERCAGE DIN 2576—PN10)

Ø int.	mm	51	63	76/82	90/102	127	152	203	254
Poids	kg/m	0,45	2	2	2,5	3	4	5	9