

TUYAU POUR CONDUITES FLEXIBLES DE MANUTENTION

10 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion.
- Renforcement : textile haute tenacité, spirale en acier et fil de masse antistatique
- Recouvrement : caoutchouc synthétique ondulé, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.
- Aspect : ondulé
- Température : - 40 °C à +70 °C
- Longueur de fabrication : variable selon le diamètre
- Couleur : noir
- Indice d'abrasion : selon la norme DIN 53516 $\leq 60\text{mm}^3$

Ce tuyau permet l'assemblage de conduites flexibles de manutention pneumatique de produits abrasifs à grande durée de vie, au moyen de 1/2 coquilles à bride ISO PN en fonte d'aluminium qui se fixent à l'extérieur du tuyau.

Son montage ne nécessite pas de formation particulière ni d'outils spécifiques.

Aucune protection particulière n'est nécessaire pour son utilisation en extérieur et un simple contrôle visuel régulier est suffisant.

Les accouplements sont réutilisables, le remplacement des longueurs usées s'effectue rapidement.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Dépression	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
744 80x113	80	3"1/8	113	-0,92	10	30	350	6,584
744 101x133	101,6	4"	133	-0,92	10	30	500	7,663
744 127x158	127	5"	158	-0,92	10	30	650	9,817
744 152x183	152,4	6"	183	-0,92	10	30	750	12,117
744 203x234	203,2	8"	234	-0,92	10	30	1750	16,586
744 254x286	254	10"	286	-0,92	10	30	2000	22,175
744 304x341	304,8	12"	341	-0,92	10	30	2500	26,518