



Sépi-pompes.com

Tuyau Caoutchouc EPDM Nappes Textiles Spirale Acier "Barre de 6 mètres" Ø 152x166

Tuyau EPDM Nappes Textiles Ténacité Spirale Acier Ø 152x166 Revêtement : EDPM - Résistant Abrasion et Ozone Application : Irrigation, Industrie lourde Pression 10 bars



Marque : VALDUCCI
Référence : 35TF_DN150

Tuyau Nappes Textiles Spirale Acier



EAU ET LIQUIDES



T-202 AA

ASPIRATION ET REFOULEMENT 10 BAR

TUBE: EPDM NOIR.

ARMATURE: NAPPES TEXTILES HAUTE TENACITE AVEC SPIRALES ACIER NOYEEES.

RETEVEMENT: EPDM NOIR RESISTANT A L'ABRASION ET A L'OZONE.

UTILISATION: ASPIRATION ET REFOULEMENT DE LIQUIDES EN IRRIGATION, ASSAINISSEMENT ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES DIVERSES.

BONNE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES - VOIR TABLE DE RESISTANCE CHIMIQUE.

C.d.S.; <=127mm 3:1 >152mm 2,5:1

TEMPERATURES:-30°C +80°C

(-22°F +176°F)

Code SAP	↔		↔		Ⓢ		Vide %	↷	Ⓢ	Longueur	Longueur en Stock
	mm	inch	mm	inch	bar	psi					
2000026	25	1	35	1,38	10	150	100	100	0,800	30,5/61	
2005165	30	1 3/16	40	1,57	10	150	100	120	0,910	61	61
2000027	32	1 1/4	42	1,65	10	150	100	128	0,960	30,5/61	61
2000028	38	1 1/2	48	1,89	10	150	100	152	1,110	30,5/61	61
2005167	40	1 9/16	50	1,97	10	150	100	160	1,160	61	61
2005169	45	1 3/4	55	2,17	10	150	100	180	1,290	61	61
2000029	51	2	61	2,40	10	150	100	204	1,440	20/30,5/61	20
2000720	60	2 3/8	72	2,83	10	150	100	240	1,840	20	30,5
2000030	63	2 1/2	75	2,95	10	150	90	252	1,920	20/30,5/61	20
2005172	70	2 3/4	82	3,23	10	150	90	280	2,120	20	30,5
2000031	76	3	88	3,46	10	150	90	304	2,290	20/30,5/61	20
2000722	80	3 1/8	92	3,62	10	150	90	320	2,470	20	30,5
2000032	90	3 1/2	102	4,02	10	150	90	360	2,830	30,5	30,5
2000033	102	4	114	4,49	10	150	90	408	3,170	20/30,5/61	30,5
2000723	110	4 5/16	122	4,80	10	150	80	440	3,390	30,5	
2005177	115	4 1/2	127	5	10	150	80	460	3,530	30,5	
2005179	120	4 3/4	134	5,28	10	150	80	600	4,710	30,5	20
2002498	127	5	141	5,55	10	150	80	635	4,960	6,10	20
2000034	152	6	166	6,54	10	150	80	760	6,200	6,15/15,25/20	6,1/20
2000035	203	8	221	8,70	10	150	70	1015	9,690	6,15/15,25/20	
2005245	254	10	272	10,71	10	150	60	1270	14,390	6.1	
2005183	300	11 13/16	322	12,87	10	150	60	1500	20,980	6.1	

[Lien vers la fiche du produit](#)