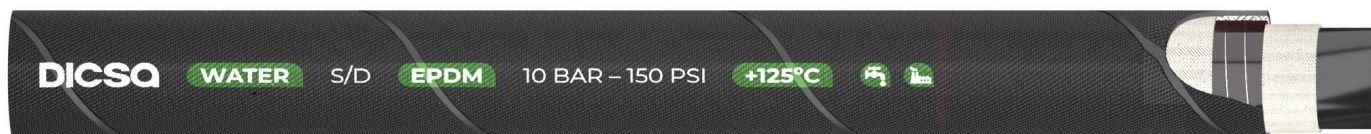


Aspiration eau EPDM 125°C 10 BAR

1/1



Description et application: Tuyau industriel fabriqué sur manchette utilisé pour l'aspiration et le refoulement d'eau/eau chaude dans les services d'aspiration d'eaux usées dans les fosses et égouts et pour les liquides non corrosifs en général ou encore les réservoirs et engin

Composition: Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir.
Armature : Textiles de haute ténacité, spire en acier.
Revêtement : SBR/EPDM noir, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Température: -40 °C +125 °C

Facteur de sécurité: 3:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Dépress (bar)	Rayon courb (mm)	Poids (kg/m)	Long (m)
WATER10SD2520	25	35	10	150	30	450	0,93	100	0,70	20
WATER10SD2540	25	35	10	150	30	450	0,93	100	0,70	40
WATER10SD3020	30	40	10	150	30	450	0,93	120	0,83	20
WATER10SD3040	30	40	10	150	30	450	0,93	120	0,83	40
WATER10SD3220	32	42	10	150	30	450	0,93	130	0,95	20
WATER10SD3240	32	42	10	150	30	450	0,93	130	0,95	40
WATER10SD3520	35	45	10	150	30	450	0,93	145	1,05	20
WATER10SD3540	35	45	10	150	30	450	0,93	145	1,05	40
WATER10SD3820	38	48	10	150	30	450	0,93	155	1,20	20
WATER10SD3840	38	48	10	150	30	450	0,93	155	1,20	40
WATER10SD4020	40	50	10	150	30	450	0,93	165	1,25	20
WATER10SD4040	40	50	10	150	30	450	0,93	165	1,25	40
WATER10SD4520	45	55	10	150	30	450	0,93	185	1,40	20
WATER10SD4540	45	55	10	150	30	450	0,93	185	1,40	40
WATER10SD5120	51	61	10	150	30	450	0,93	230	1,50	20
WATER10SD5140	51	61	10	150	30	450	0,93	230	1,50	40
WATER10SD6020	60	73	10	150	30	450	0,93	280	1,80	20
WATER10SD6040	60	73	10	150	30	450	0,93	280	1,80	40
WATER10SD6320	63	74	10	150	30	450	0,93	315	1,95	20
WATER10SD7620	76	89	10	150	30	450	0,93	350	2,50	20
WATER10SD8020	80	93	10	150	30	450	0,93	375	2,90	20
WATER10SD9020	90	104	10	150	30	450	0,93	450	3,50	20
WATER10SD10220	102	115	10	150	30	450	0,93	500	3,85	20
WATER10SD12720	127	142	10	150	30	450	0,93	640	5,30	20

Version 20 bar sur demande
Versión 10 bar ondulée sur demande