

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	systèmes d'aspiration et de refoulement basse pression Industrie et BTP
Norme	ISO 1307
Couche intérieure	Caoutchouc naturel et synthétique
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et spirale en fil d'acier
Couche extérieure	caoutchouc synthétique
Couleur	noir
Température min.	-25 °C
Température max.	70 °C
Médiums	Eau



Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
INDU WAS 25-5 SD	1"	25,4	35	5,0	10,0	30	0,93	153	40
INDU WAS 32-5 SD	1.1/4"	32,0	42	5,0	10,0	30	0,93	192	40
INDU WAS 38-5 SD	1.1/2"	38,0	48	5,0	10,0	30	0,93	228	40
INDU WAS 45-5 SD	1.3/4"	44,5	55	5,0	10,0	30	0,93	267	40
INDU WAS 51-5.5 SD	2"	51,0	62	5,5	10,0	30	0,93	306	40
INDU WAS 63-6 SD	2.1/2"	63,5	75	6,0	10,0	30	0,93	381	40
INDU WAS 70-8 SD	2.3/4"	70,0	86	8,0	10,0	30	0,93	420	40
INDU WAS 76-6.5 SD	3"	75,0	89	7,0	10,0	30	0,93	458	40
INDU WAS 102-6.5 SD	4"	101,6	115	6,5	10,0	30	0,93	610	40
INDU WAS 127-8.5 SD	5"	127,0	144	8,5	10,0	30	0,93	762	40
INDU WAS 152-8.5 SD	6"	152,4	169	8,5	10,0	30	0,93	915	40
INDU WAS 203-10.5 SD	8"	203,2	224	10,5	10,0	30	0,93	1219	40
INDU WAS 254-16 SD	10"	254,0	275	16,0	10,0	30	0,93	1524	40