

INDU WAS SD

Imi-surveveevoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuga imi- ja survesüsteemid Tööstus ja ehitus
Tavaline	ISO 1307
Sisekiht	Looduslik ja sünteetiline kumm
Sisestus	väga rebenemiskindlast sünteetilisest riidest vahekiht ja terastraadist spiraal
Väliskiht	sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-25 °C
Temperatuur max.	70 °C
Vahendid	Vesi



Artikkel

Märgistus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Seina tugevus (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	Vaakum (bar)	min. painderaadius (mm)	Rulli pikkus (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