

# MD 100

Vidēja spiediena šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Zema un vidēja spiediena kontūri
<b>Standarts</b>	SAE 100 R 5
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no auduma un viens appinums no tērauda stieples
<b>Ārskats</b>	viens appinuma ieliktnis no auduma, kas iestrādāts sintētiskajā gumijā
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsijas



## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
MD 104	5	4	3/16"	4,8	5,5	12,7	13,7	207,0	414	827	76
MD 106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207,0	414	827	95
MD 108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155,0	310	620	102
MD 110	10	8		10,3	11,1	18,9	20,0	138,0	276	552	117
MD 113	12	10	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121,0	241	483	140
MD 116	16	12	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103,0	207	414	165
MD 120	22	16	7/8"	22,2	23,3	30,6	32,2	55,0	110	221	187
MD 125	28	20		28,6	29,8	37,3	38,9	43,0	86	172	229
MD 132	35	24	1.3/8"	34,9	36,1	43,7	45,2	34,0	69	138	267
MD 140	38	32		46,0	47,2	55,2	57,6	24,0	48	97	337

DN = nominālais diametrs, nominālais platums