



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

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø		Ārējais Ø		Eksploatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	L rā
				min. mm	maks. mm	min. mm	maks. 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	13/32"	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	1.1/8"	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	1.13/16"	46.0	47.2	55.2	57.6	24.0	48	97	337

DN = nominālais diametrs, nominālais platums