

Caratteristiche

Campo di impiego	Circuiti a bassa e media pressione
Norma	SAE 100 R 5
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata e un intreccio in filo d'acciaio
Strato esterno	Un'inserzione tessile trecciata e integrata nella gomma sintetica
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio

**Articolo**

	Denominazi DN*	Size pollice	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (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 = diametro nominale, larghezza nominale