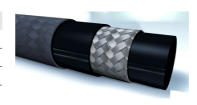


Eigenschaften							
Einsatzbereich	Nieder- und Mitteldruckkreisläufe						
Norm	SAE 100 R 5						
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi						
Einlage	eine Geflechteinlage aus Textil und ein Stahldrahtgeflecht						
Außenschicht	eine Geflechteinlage aus Textil eingebettet in synthetischem Gummi						
Farbe	schwarz						
Temp. min.	-40 °C						
Temp. max.	100 °C						
Medien	Mineralöl Öl auf Polyglycolbasis Wasser (0 °C bis + 70 °C) Wasser-Öl-Fmulsionen						



Artikel												
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø min. (mm)	Innen-Ø max. (mm)	Außen-Ø min. (mm)	Außen-Ø max. <sub>(mm)</sub>	Betriebs- druck (bar)	Prüfdruck	Berstdruck	Biegeradius min.	
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 = Nenndurchmesser, Nennweite