

EN853 1SN/ DIN 20022- 1SN/SAE 100 R1A/T



Costruzione: Sottostrato Gomma sintetica resistente agli oli idraulici

Rinforzo Una treccia in acciaio ad alta resistenza

Copertura Gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli oli, ozono

Applicazioni Conduzione fluidi idraulici quali oli minerali, glicoli, lubrificanti minerali, idrocarburi, combustibili, ecc

Temperatura di esercizio Da -40 °C a +100 °C riferimento SAE J 517 - DIN EN853 - ISO 1307

PART NUMBER								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

CODICE	DN	mm	inch	min	max	min	max	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm	Kg/m
0907103	05	4,8	3/4	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250	25	1000	100	90	0,180
0907104	06	6,4	1/4	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225	22,5	900	90	100	0,224
0907105	08	7,9	5/16	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215	21,5	860	86	115	0,263
0907106	10	9,6	3/8	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180	18	720	72	130	0,341
0907108	12	12,7	1/2	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160	16	640	64	180	0,415
0907110	16	15,9	5/8	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130	13	520	52	200	0,483
0907112	20	19	3/4	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105	10,5	420	42	240	0,623
0907116	25	25,4	1	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88	8,8	350	35	300	0,987
0907120	32	31,8	1 1/4	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63	6,3	250	25	420	1,241
0907124	38	39,1	1 1/2	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50	5	200	20	500	1,650
0907132	50	50,8	2	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40	4	160	16	630	2,290