

EN853 2ST/ DIN 20022- 2ST/SAE 100 R2A



Costruzione: Sottostrato Gomma sintetica resistente agli oli idraulici

Rinforzo due trecce in acciaio ad alta resistenza

Copertura Gomma sintetica nera o blu 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	min	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm	Kg/m
0908203	05	4,8	3/16	4,6	5,4	10,6	11,6	15,1	16,7	415	41,5	1650	165	90	0,353
0908204	06	6,4	1/4	6,2	7,0	12,1	13,3	16,7	18,3	400	40,	1600	160	100	0,441
0908205	08	7,9	5/16	7,7	8,5	13,7	14,9	18,3	19,9	350	35	1400	140	115	0,519
0908206	10	9,6	3/8	9,3	10,1	16,1	17,3	20,6	22,2	330	33	1320	132	130	0,643
0908208	12	12,7	1/2	12,3	13,5	19,0	20,6	23,8	25,4	275	27,5	1100	110	180	0,748
0908210	16	15,9	5/8	15,5	16,7	22,2	23,8	27,0	28,6	250	25	1000	100	200	0,888
0908212	20	19	3/4	18,6	19,8	26,2	27,8	31,0	32,6	215	21,5	850	85	240	1,108
0908216	25	25,4	1	25,0	26,4	34,1	35,7	38,5	40,9	165	16,5	650	65	300	1,548
0908220	32	31,8	1 1/4	31,4	33,0	43,3	45,7	49,2	52,4	125	12,5	500	50	420	2,231
0908224	38	38,1	1 1/2	37,7	39,3	49,6	52,0	55,6	58,8	90	9	360	36	500	2,965
0908232	50	50,8	2	50,4	52,0	62,3	64,7	68,2	71,4	80	8	320	32	630	3,290