

## EN853 1ST/ DIN 20022- 1ST/SAE 100 R1A



**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	min	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm	Kg/m
0908103	05	4,8	3/16	4,6	5,4	9,0	10,0	11,9	13,5	250	25	1000	100	90	0,196
0908104	06	6,4	1/4	6,2	7,0	10,6	11,6	15,1	16,7	225	22,5	900	90	100	0,299
0908105	08	5/16		7,7	8,5	12,1	13,3	16,7	18,3	215	21,5	800	86	115	0,344
0908106	10	9,6	3/8	9,3	10,1	14,5	15,7	19,0	20,6	180	18	720	72	130	0,430
0908108	12	12,7	1/2	12,3	13,5	17,5	19,1	22,2	23,8	160	16	640	64	180	0,511
0908110	16	15,9	5/8	15,5	16,7	20,6	22,2	25,4	27,0	130	13	520	52	200	0,608
0908112	20	19	3/4	18,6	19,8	24,6	26,2	29,4	31,0	105	10,5	420	42	240	0,775
0908116	25	25,4	1	25,0	26,4	32,5	34,1	37,1	39,1	88	8,8	350	35	300	1,150
0908120	32	31,8	1 1/4	31,4	33,0	39,3	41,7	44,4	47,6	64	6,3	250	25	420	1,417
0908124	38	38,1	1 1/2	37,7	39,3	45,6	48,0	50,8	54,0	50	5	200	20	500	1,850
0908132	50	50,8	2	50,4	52,0	58,7	61,7	65,1	68,3	40	4	160	16	630	2,510