

TERMOPLASTICO SAE 100 R8



Costruzione: Sottostrato tubo interno in poliestere

Rinforzo Due trecce di fibra aramidica

Copertura Poliuretano nero antiabrasione

Applicazioni Conduzione fluidi idraulici quali olio idraulico, gas petrolio

Temperatura di esercizio Da -40 °C a +66 °C (per fluidi a base acquosa e aria)

Norme di riferimento SAE J517S

**PART
NUMBER**



CODICE	DN	mm	inch	min	max	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm	Kg/m
0907803	05	4,8	3/16	4,6	5,4	9,5	350	35	1400	140	90	0,065
0907804	06	6,4	1/4	6,2	7,0	12,6	350	35	1400	140	100	0,850
0907805	08	7,9	5/16	7,7	8,5	14,5	325	32,5	1300	130	110	0,130
0907806	10	9,6	3/8	9,3	10,3	16,7	280	28	1120	112	125	0,160
0907808	12	12,7	1/2	12,3	13,5	20,6	245	24,5	980	98	180	0,220
0907810	16	15,9	5/8	15,5	16,7	24,4	195	19,5	768	76,8	205	0,270
0907812	20	19	3/4	18,6	19,8	27,6	155	15,5	628	62,8	240	0,320
0907816	25	25,4	1	25,0	26,4	34,5	140	14	560	56	300	0,460