

TERMOPLASTICO MEDIA PRESSIONE SAE 100 R7



Costruzione: Sottostrato tubo interno in poliestere

Rinforzo Due trecce di fibra sintetica ad alta tenacità

Copertura Poliuretano nero antiabrasione

Applicazioni Conduzione fluidi idraulici quali olio idraulico, gas petrolio

Temperatura di esercizio Da -40°C a +93°C (per olio idraulico, gas petrolio) 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
0907703	05	4,8	3/16	4,6	5,4	9,5	215	21,5	840	84	26	0,065
0907704	06	6,4	1/4	6,2	7,0	12,6	195	19,5	768	76,8	30	0,900
0907705	08	7,9	5/16	7,7	8,5	14,5	175	17,5	700	70	40	0,130
0907706	10	9,6	3/8	9,3	10,3	16,7	157	15,7	628	62,8	70	0,160
0907708	12	12,7	1/2	12,3	13,5	20,6	140	14	560	56	90	0,230
0907710	16	15,9	5/8	15,5	16,7	24,4	105	10,5	420	42	130	0,270
0907712	20	19	3/4	18,6	19,8	27,6	87	8,7	348	34,8	150	0,330
0907716	25	25,4	1	25,0	26,4	34,5	70	7	280	28	180	0,480