

EN853 1SC/ DIN 20022- 1SC



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 DIN EN853 - ISO 1307

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

CODICE	DN	mm	inch	min	max	min	max	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm	Kg/m
0909104	06	6,4	1/4	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225	22,5	900	90	75	0,188
0909105	08	7,9	5/16	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215	21,5	860	86	85	0,213
0909106	10	9,6	3/8	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180	18	720	72	90	0,283
0909108	12	12,7	1/2	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160	16	640	64	130	0,359
0909110	16	15,9	5/8	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130	13	520	52	150	0,440
0909112	20	19	3/4	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105	10,5	420	42	180	0,512
0909116	25	25,4	1	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88	8,8	352	35,2	230	0,821