

EN853 2SC/ DIN 20022- 2SC



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
0909204	06	6,4	1/4	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400	40	1600	160	75	0,287
0909205	08	7,9	5/16	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350	35	1400	140	85	0,346
0909206	10	9,6	3/8	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330	33	1320	132	90	0,417
0909208	12	12,7	1/2	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275	27,5	1100	110	130	0,557
0909210	16	15,9	5/8	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250	25	1000	100	170	0,656
0909212	20	19	3/4	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215	21,5	860	86	200	0,828
0909216	25	25,4	1	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165	16,5	660	66	250	1,250