

EN856-4SH



Costruzione: Sottostrato Gomma sintetica resistente agli oli idraulici

Rinforzo Quattro spirali 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 (+120 °C discontinui)

Norme di riferimento DIN EN856

PART NUMBER



CODICE	DN	mm	inch	min	max	min	max	min	max	bar	Mpa	bar	Mpa	mm
0906412	20	19	3/4	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420	42	1680	168	280
0906416	25	25,4	1	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380	38	1520	152	340
0906420	32	31,8	1 1/4	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325	32,5	1300	130	460
0906424	38	38,1	1 1/2	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290	29	1160	116	560
0906432	50	50,8	2	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250	25	1000	100	700