







EN 856 4SP
4 OCELOVÉ OPLETY - OŘEZOVÉ

Duše: syntetická pryž odolná proti olejům
Výztuž: čtyři ocelové spirály z vysokopevnostní oceli
Obal: syntetická pryž odolná proti oděru, oleji a povětrnostním vlivům

Pracovní teplota: nepřetržitě od -40 ° C do + 100 ° C (T max + vzduchu = 70 ° C)
 přerušovaně/krátkodobě do + 125 ° C

Aplikace: hydraulické vedení při velmi vysokém tlaku s minerálními oleji, mazací oleje, emulzní oleje a voda pro systémy s tlakovými špičkami a za těžkých podmínek



													
	Ø Vnitřní				Ø Venkovní	Ø Oplet		PN		PS			Hmotnost
	Inch	mm	SIZE	DN	mm	mm		bar	psi	bar	psi		g/m
	1/4	6,4	4	6	17,9	14,6	150	450	6525	1800	26100	585	
	3/8	9,5	6	10	21,4	17,5	180	445	6453	1780	25810	6750	
	1/2	12,7	8	12	24,6	20,2	230	415	6018	1660	24070	890	
	5/8	15,9	10	16	28,2	23,8	250	350	5075	1400	20300	1070	
	3/4	19	12	19	32,2	28,2	300	350	5075	1400	20300	1500	
	1	25,4	16	25	39,7	35,3	340	280	4060	1120	16240	1915	







EN 856 4SH
4 OCELOVÉ OPLETY - OŘEZOVÉ

Duše: syntetická pryž odolná proti olejům
Výztuž: čtyři ocelové spirály z vysokopevnostní oceli
Obal: syntetická pryž odolná proti oděru, oleji a povětrnostním vlivům

Pracovní teplota: nepřetržitě od -40 ° C do + 100 ° C (T max + vzduchu = 70 ° C)
 přerušovaně/krátkodobě do + 125 ° C

Aplikace: hydraulické vedení při velmi vysokém tlaku s minerálními oleji, mazací oleje, emulzní oleje a voda pro systémy s tlakovými špičkami a za těžkých podmínek



													
	Ø Vnitřní				Ø Venkovní	Ø Oplet		PN		PS			Hmotnost
	Inch	mm	SIZE	DN	mm	mm		bar	psi	bar	psi		g/m
	3/4	19,0	12	19	32,2	28,4	280	420	6090	1680	24360	1515	
	1	25,4	16	25	38,7	35,2	340	380	5510	1520	22040	2085	
	1.1/4	31,8	20	32	45,5	41,9	460	325	4713	1300	18850	2460	
	1.1/2	38,1	24	40	53,5	48,8	560	290	4205	1160	16820	3250	
	2	50,8	32	50	68,1	63,2	700	250	3625	1000	14500	4500	