

<b>ANCHOR R13 MSHA</b>	 <b>Tubi R13 EN 856 SAE 100 R13 MSHA</b>	 <b>Spiral Hose R13 EN 856 SAE 100 R13 MSHA</b>
	<p><b>Norme di riferimento: EN 856 R13 SAE J517 100 R13</b></p> <p><b>Applicazioni: Linee idrauliche ad alta pressione</b></p> <p><b>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</b></p> <p><b>Rinforzo Quattro o sei spirali di filo d'acciaio con elevata resistenza</b></p> <p><b>Copertura: Gomma sintetica nera, con approvazione MSHA, resistente agli olii ed alle condizioni atmosferiche</b></p> <p><b>Temperatura di esercizio: Olii idraulici da -40°C a 121°C (da -40°F a 250°F) Acqua: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F) Aria: fino a 70°C (fino a 158°F)</b></p>	<p><b>Applicable Standard: EN 856 R13 SAE J517 100 R13</b></p> <p><b>Application: High pressure hydraulic</b></p> <p><b>Liner: Oil resistant synthetic rubber</b></p> <p><b>Reinforcement Four or six spirals of high tensile steel wire</b></p> <p><b>Cover: Oil and weather resistant black synthetic rubber MSHA approved</b></p> <p><b>Operating Temperature: Hydraulics Oils from -40°C to 121°C (from -40°F to 250°F) Water: from 0°C to 70°C (from 32°F to 158°F) Air: up to 70°C (up to 158°F)</b></p>

	Quantità	codice	ID			OD		WP		BP		MBR		TW		NOTE
			[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]	
+	<input type="text"/>	70R1312	3/4"	19	12	1,307	33,2	5075	350	20305	1400	9,45	240	1,090	1,621	
+	<input type="text"/>	70R1316	1"	25,4	16	1,567	39,8	5075	350	20305	1400	11,81	300	1,492	2,220	
+	<input type="text"/>	70R1320	1.1/4"	31,8	20	2,020	51,3	5075	350	20305	1400	16,54	420	2,611	3,885	
+	<input type="text"/>	70R1324	1.1/2"	38,1	24	2,315	58,8	5075	350	20305	1400	19,69	500	3,272	4,870	
+	<input type="text"/>	70R1332	2"	50,8	32	2,862	72,7	5075	350	20305	1400	24,80	630	4,341	6,460	