

<b>ANCOR 4SH PLUS MSHA</b>	 <b>Tubi 4SH EN 856 PLUS MSHA</b>	 <b>Spiral Hose 4SH EN 856 PLUS MSHA</b>
	<p><b>Norme di riferimento:</b> Eccede EN 856 4SH</p> <p><b>Applicazioni:</b> Linee idrauliche ad alta pressione. Approvato al doppio dei cicli di impulsi richiesti e con raggio di curvatura ridotto</p> <p><b>Sottostrato:</b> Gomma sintetica resistente agli olii</p> <p><b>Rinforzo:</b> Quattro spirali di filo d'acciaio con elevata resistenza</p> <p><b>Copertura:</b> Gomma sintetica nera, con approvazione MSHA, resistente agli olii ed alle condizioni atmosferiche</p> <p><b>Temperatura di esercizio:</b> Olii idraulici: da -40°C a 100°C (da -40°F a 212°F) Acqua: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F) Aria: fino a 70°C (fino a 158°F)</p>	<p><b>Applicable Standard:</b> Exceeds EN 856 4SH</p> <p><b>Application:</b> High pressure hydraulic lines. Approved to the double of minimum impulse cycles required with smaller bend-radius</p> <p><b>Liner:</b> Oil resistant synthetic rubber</p> <p><b>Reinforcement:</b> Four spirals of high tensile steel wire</p> <p><b>Cover:</b> Oil and weather resistant black synthetic rubber MSHA approved</p> <p><b>Operating Temperature:</b> Hydraulics Oils from -40°C to 100°C (from -40°F to 212°F) Water: from 0°C to 70°C (from 32°F to 158°F) Air: up to 70°C (up to 158°F)</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"/>	70SH12P	3/4"	19	12	1,299	33	6090	420	24365	1680	8,86	225	1,011	1,505	
+	<input type="text"/>	70SH16P	1"	25,4	16	1,571	39,9	5800	400	23205	1600	10,63	270	1,449	2,156	
+	<input type="text"/>	70SH20P	1.1/4"	31,8	20	1,854	47,1	5075	350	20305	1400	14,57	370	1,765	2,627	
+	<input type="text"/>	70SH24P	1.1/2"	38,1	24	2,169	55,1	4350	300	17400	1200	17,72	450	2,184	3,250	
+	<input type="text"/>	70SH32P	2"	50,8	32	2,744	69,7	4060	280	16240	1120	22,05	560	3,024	4,500	