

<b>FAST-R6</b>	 <b>TUBO SAE 100 R6</b>	 <b>RUBBER HOSE SAE 100 - R6</b>
	<p><b>Norme di riferimento:</b> SAE J 517 100 R6 / EN 854</p> <p><b>Applicazioni:</b> Idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti ed aria</p> <p><b>Sottostrato:</b> Gomma sintetica</p> <p><b>Rinforzo:</b> 1 treccia tessile</p> <p><b>Copertura:</b> Gomma sintetica resistente agli olii, ozono e agenti atmosferici</p> <p><b>Temperatura di esercizio:</b> -40°C / +100°C</p>	<p><b>Applicable Standard:</b> SAE J 517 100 R6 / EN 854</p> <p><b>Applications:</b> Suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air</p> <p><b>Liner:</b> Synthetic rubber</p> <p><b>Reinforcement:</b> One textile braid</p> <p><b>Cover:</b> Synthetic rubber oils, ozone and weather resistant</p> <p>.....</p> <p><b>Working temperature:</b> From -40°C to +100°C</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"/>	70R604	1/4"	6,4	04	0,531	13,5	435	30	1740	120	2,56	65	0,082	0,122	
+	<input type="text"/>	70R605	5/16"	8	05	0,594	15,1	435	30	1740	120	2,95	75	0,098	0,146	
+	<input type="text"/>	70R606	3/8"	9,5	06	0,657	16,7	435	30	1740	120	2,95	75	0,110	0,164	
+	<input type="text"/>	70R608	1/2"	12,7	08	0,811	20,6	435	30	1740	120	3,94	100	0,160	0,238	
+	<input type="text"/>	70R610	5/8"	16	10	0,937	23,8	360	25	1450	100	4,92	125	0,188	0,280	
+	<input type="text"/>	70R612	3/4"	19	12	1,094	27,8	300	21	1215	84	5,91	150	0,228	0,340	
+	<input type="text"/>	71R616	5/8"	15,9	16	0,906	23	360	24	1440	96	4,92	125	0,18	0,27	