

ANCHOR R5	 TUBO SAE 100 R-5	 TUBO SAE 100 R5
	<p>Norme di riferimento: SAE J517 100 R5</p> <p>Applicazioni: Linee idrauliche a media pressione</p> <p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</p> <p>Rinforzo: Una treccia di filo d'acciaio con elevata resistenza</p> <p>Copertura: Una treccia tessile nera in poliestere</p> <p>Temperatura: Olii idraulici: da -40°C a 120°C (da -40°F a 248°F) Acqua, fluidi idraulici acqua e glicole: da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°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>Applicable Standard: SAE J517 100 R5</p> <p>Application: Medium pressure hydraulic lines</p> <p>Liner: Oil resistant synthetic rubber</p> <p>Reinforcement: One braid of high tensile steel wire</p> <p>Cover: Polyester black textile braid</p> <p>Temperature:Hydraulics Oils: from -40°C to 120°C (from -40°F to 248°F) Water Glycol Hydraulic Fluids: from -40°C to 70°C (from -40°F to 158°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="checkbox"/>	<input type="text"/>	70R504	1/4"	06	4	0.602	15,3	3045	210	12180	840	3.35	85	0.195	0,29	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70R505	5/16"	08	5	0,693	17,6	2245	155	8990	620	3.94	100	0.242	0,36	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70R506	3/8"	10	6	0.787	20.	2030	140	8120	560	4.53	115	0.282	0,42	