

ANCHOR 2SC	 TUBO 2SC EN 857 SAE 100 R16	 Braided Hose 2SC EN 857 SAE 100 R16
	<p>Norme di riferimento EN 857 2SC SAE J517 100 R16</p> <p>Applicazioni: Linee idrauliche ad alta pressione</p> <p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli oli</p> <p>Rinforzo: 2 trecce d'acciaio ad alta resistenza</p> <p>Copertura: Gomma sintetica nera resistente agli oli, e agli agenti atmosferici</p> <p>Temperatura di esercizio: Olii idraulici: da -40°C a 100°C, Acqua: da 0°C a 70°C, Aria: fino a 70°C</p>	<p>Applicable Standard EN 857 2SC SAE J517 100 R16</p> <p>Application High pressure hydraulic lines</p> <p>Liner: Oil resistant synthetic rubber</p> <p>Reinforcement: Two braids of high tensile steel wire</p> <p>Cover: Oil and weather resistant black synthetic rubber</p> <p>Operating Temperature :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"/>	70K204	1/4"	6,4	04	0,559	14,2	5800	400	23205	1600	2,95	75	0,192	0,286	
+	<input type="text"/>	70K205	5/16"	7,9	05	0,630	16	5075	350	20305	1400	3,35	85	0,222	0,330	
+	<input type="text"/>	70K206	3/8"	9,5	06	0,720	18,3	4785	330	19140	1320	3,54	90	0,282	0,419	
+	<input type="text"/>	70K208	1/2"	12,7	08	0,846	21,5	3985	275	15950	1100	5,12	130	0,361	0,538	
+	<input type="text"/>	70K210	5/8"	15,9	10	0,95	24,7	3625	250	14500	1000	6,69	170	0,435	0,648	
+	<input type="text"/>	70K212	3/4"	19	12	1,126	28,6	3115	215	12470	860	7,87	200	0,525	0,782	
+	<input type="text"/>	70K216	1"	25,4	16	1,441	36,6	2390	165	9570	660	9,84	250	0,762	1,134	