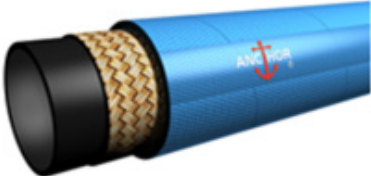


ANCHOR 1SN AT	 1SN EN 853 SAE 100 R1 A.T. 150°C BLU	 1SN EN 853 SAE 100 R1 AT Ht 150°C BLUE
	<p>Norme di riferimento: Eccede EN 853 1SN - Eccede SAE J517 100 R1 AT</p> <p>Applicazioni: Linee idrauliche ad alta pressione e alta temperatura</p> <p>Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli olii</p> <p>Rinforzo: Una treccia di filo d'acciaio con elevata resistenza al carico di rottura</p> <p>Copertura: Gomma sintetica blu resistente agli olii ed alle condizioni atmosferiche</p> <p>Temperatura: Olii idraulici: da -40°C a 150°C (da -40°F a 302°F)</p>	<p>Applicable Standard: Exceeds EN 853 1SN Exceeds SAE J517 100 R1 AT</p> <p>Application: High pressure and high temperature hydraulics lines</p> <p>Liner: Oil resistant synthetic rubber</p> <p>Reinforcement: One braid of high tensile steel wire</p> <p>.....</p> <p>Cover: Oil and weather resistant blue synthetic rubber</p> <p>.....</p> <p>Hydraulics Oils: from -40°C to 150°C (from -40°F to 302°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"/>	701SN04HT	1/4"	6,4	04	0,555	14,1	3260	225	13050	900	3,94	100	0,148	0,221	
+	<input type="text"/>	701SN05HT	5/16"	7,9	05	0,618	15,7	3115	215	12470	860	4,53	115	0,174	0,259	
+	<input type="text"/>	701SN06HT	3/8"	9,5	06	0,713	18,1	2610	180	10440	720	5,12	130	0,234	0,348	
+	<input type="text"/>	701SN08HT	1/2"	12,7	08	0,843	21,4	2320	160	9280	640	7,09	180	0,275	0,410	
+	<input type="text"/>	701SN10HT	5/8"	15,9	10	0,965	24,5	1885	130	7540	520	7,87	200	0,327	0,486	
+	<input type="text"/>	701SN12HT	3/4"	19	12	1,122	28,5	1520	105	6090	420	9,45	240	0,42	0,625	
+	<input type="text"/>	701SN16HT	1"	25,4	16	1,441	36,6	1275	88	5105	352	11,81	300	0,622	0,926	