

TRANSFER 1SB	 TUBO R7 CON TRECCIA IN ACCIAIO	 1SB - STEEL BRAID
	<p>Caratteristiche: Tubo termoplastico per applicazioni oleodinamiche</p> <p>Applicazioni: Per utilizzo oleodinamico</p> <p>Sottostrato : Poliestere termoplastico</p> <p>Rinforzo: 1 treccia acciaio ad alto carico</p> <p>Copertura: Poliuretano, a richiesta microforato</p> <p>Temperatura di esercizio: -40°C / +100°C (limitata a +70°C per aria e fluidi a base acquosa)</p>	<p>Characteristics: Thermoplastic hose for hydraulic applications</p> <p>Applications: For hydraulic use</p> <p>Liner: Thermoplastic polyester</p> <p>Reinforcement: One high tensile steel braid</p> <p>Cover: Polyurethane, microperforated on request</p> <p>Working temperature: From -40°C to +100°C (limited to + 70 ° C for air and water-based fluids)</p>

			ID			OD		WP		BP		MBR		TW		
	Quantità	codice	[in]	[mm]	size	[in]	[mm]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[lb/ft]	[Kg/mt]	NOTE
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X703	3/16"	5,00	03	0,382	9,70	5200	360	20800	1440	1,18	30	0,081	0,120	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X704	1/4"	6,50	04	0,461	11,70	4400	310	17600	1240	1,57	40	0,111	0,165	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X705	5/16"	8,10	05	0,520	13,20	3600	250	14400	1000	2,17	55	0,128	0,190	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X706	3/8"	9,80	06	0,610	15,50	3200	225	12800	900	2,56	65	0,155	0,230	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X708	1/2"	13,00	08	0,740	18,80	2700	190	10800	760	3,35	85	0,202	0,300	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X710	5/8"	16,30	10	0,866	22,00	2000	140	8000	560	4,53	115	0,225	0,335	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X712	3/4"	19,50	12	1,016	25,80	1600	115	6400	460	5,71	145	0,296	0,440	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	70X716	1"	25,80	16	1,299	33,00	1300	95	5200	380	7,09	180	0,437	0,650	