

TRANSFER 1SB BINATO	 TUBO R7 TRECCIA ACCIAIO BINATO	 R7 STEEL BRAID TWIN HOSES
	<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 braids</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>

	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"/>		70XX03	3/16"	5,00	03	0,38	9,70	5200	360	20800	1440	1,18	30	0,08	0,12	
+ <input type="text"/>		70XX04	1/4"	6,50	04	0,46	11,70	4400	310	17600	1240	1,57	40	0,11	0,17	
+ <input type="text"/>		70XX05	5/16"	8,10	05	0,52	12,20	3600	250	14400	1000	2,17	55	0,13	0,19	
+ <input type="text"/>		70XX06	3/8"	9,80	06	0,61	15,50	3200	225	12800	900	2,56	65	0,16	0,23	
+ <input type="text"/>		70XX08	1/2"	13,00	08	0,74	18,80	2700	190	20800	760	3,35	85	0,20	0,30	
+ <input type="text"/>		70XX10	5/8"	16,30	10	0,87	22,00	2000	140	8000	560	4,53	115	0,23	0,34	
+ <input type="text"/>		70XX12	3/4"	19,50	12	1,02	25,80	1600	115	6400	460	5,71	145	0,30	0,44	