

<b>WATERBLAST 800</b>	 <b>TUBO WATERBLAST 800</b>	 <b>WATERBLAST 800</b>
	<p><b>Norme di riferimento:</b> Applicazioni del tubo conformi a EN 1829-2 design del produttore</p> <p><b>Applicazioni:</b> Macchine a getto d'acqua ad alta pressione</p> <p><b>Sottostrato:</b> Gomma sintetica resistente all'acqua</p> <p><b>Rinforzo:</b> Quattro spirali di filo d'acciaio con elevata resistenza</p> <p><b>Copertura:</b> Gomma sintetica nera resistente agli olii ed alle condizioni atmosferiche</p> <p><b>Temperatura:</b> Acqua, fluidi idraulici acqua e glicole: da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F) Acqua: da meno 10°C a 70°C (da 14°F a 158°F) Aria: fino a 70°C (fino a 158°F)</p>	<p><b>Applicable Standard:</b> Hose applications according to EN 1829-2 manufacturer design</p> <p><b>Application:</b> High pressure water jet machines</p> <p><b>Liner:</b> Water resistant synthetic rubber</p> <p><b>Reinforcement:</b> Four spirals of high tensile steel wire</p> <p><b>Cover:</b> Oil and weather resistant black synthetic rubber</p> <p>.....</p> <p><b>Temperature Water Glycol Hydraulic Fluids:</b> from -40°C to 70°C (from -40°F to 158°F) Water: from -10°C to 70°C (from 14°F to 158°F) Air: up to 70°C (up to 158°F) 0°C</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="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	70W0308	1/2"	12,7	8	0,980	24,9	11600	800	29005	2000	7,87	200	0,666	0,991	
<input type="button" value="+"/>	<input type="text" value=""/>	70W0312	3/4"	19	12	1,303	33,1	11600	800	29005	2000	9,84	250	1,202	1,789	