



## DESCRIZIONE

Ugelli a reazione a testa tonda.









## RACCOMANDAZIONI

Per un efficace ed efficiente funzionamento gli ugelli devono essere appositamente configurati (per quanto riguarda la misura dei singoli fori), in funzione delle caratteristiche della pompa (portata e pressione) e della sezione, lunghezza e tipologia del tubo ad alta pressione. Queste informazioni dovranno essere fornite dal cliente al momento dell'ordine e dovranno essere compatibili con le specifiche tecniche di ogni singolo ugello.

L'operatore dovrà scegliere una pressione di lavoro compatibile con le condizioni della condotta: pressioni di esercizio elevate potrebbero causare danni strutturali alle pareti delle tubazioni.

Pressione massima: 300 bar

## SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L	 kg					 lit/min	 mm	Inseri
		mm	kg							
<b>5516.20</b>	3/4"	49 x 50	0,5	6 x M6	30°	1 x M6	0°	50 - 230	80 - 250	Acciaio
<b>5516.20C</b>	3/4"	49 x 50	0,5	6 x M6	30°	1 x M6	0°	50 - 230	80 - 250	Ceramica
<b>5516.30</b>	1"	58 x 60	0,73	6 x M6	25°	1 x M6	0°	50 - 260	100 - 300	Acciaio
<b>5516.30C</b>	1"	58 x 60	0,73	6 x M6	25°	1 x M6	0°	50 - 260	100 - 300	Ceramica