



DESCRIZIONE

Ugelli standard leggeri a testa conica.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Ugelli a testa conica con inserti intercambiabili M6 in acciaio e retro getti con inclinazione a 20°. A richiesta disponibili con foro frontale.

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								Inserti
		mm	kg					lit/min	mm	
5515.300	1/2"	42 x 51	0,25	6 x M6	20°	1 x M6	0°	40 - 170	50 - 200	Acciaio
5515.300C	1/2"	42 x 51	0,25	6 x M6	20°	1 x M6	0°	40 - 170	50 - 200	Ceramica
5515.600	3/4"	49 x 58	0,34	6 x M6	20°	1 x M6	0°	50 - 230	100 - 250	Acciaio
5515.600C	3/4"	49 x 58	0,34	6 x M6	20°	1 x M6	0°	50 - 230	100 - 250	Ceramica
5515.700	1"	58 x 69	0,5	6 x M6	20°	1 x M6	0°	50 - 260	100 - 300	Acciaio
5515.700C	1"	58 x 69	0,5	6 x M6	20°	1 x M6	0°	50 - 260	100 - 300	Ceramica