



DESCRIZIONE

Ugelli a granata a forte trazione.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Progettati e realizzati con un adeguato numero di getti posteriori per garantire lavaggio e trazione efficaci in canalizzazioni fino a DN500.

Sono dotati di un deviatore di flusso interno che riduce la turbolenza all'interno dell'ugello e le perdite di pressione.

APPLICAZIONI

Grazie alla bassa inclinazione dei getti, l'ugello Fara può essere utilizzato anche per la disabbatura e pulizia di lunghe tratte.

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	
65540.600	1"	87 x 140	3,8	10 x M10	15°	120 - 390	150 - 400	Ceramica
65540.600W	1"	87 x 140	3,8	10 x M10	15°	120 - 390	150 - 400	Widia 