



DESCRIZIONE

Ugelli con getto frontale rotante.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Ugelli in acciaio INOX con inserti in ceramica e getto frontale ad alto impatto, penetrante con ampia superficie di contatto rispetto ad un getto convenzionale. Getto rotante conico con ampiezza di 18°, 3500 giri/min.

APPLICAZIONI

Il getto frontale crea un cono a 20° con una elevata capacità di sfondamento contro blocchi ed ostruzioni di grasso, calcare, radici, schiume o risanamenti mal eseguiti. Per la sostituzione dell'inserto del getto frontale è disponibile un apposito utensile.

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: 275 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		Ø x L	 kg			 lit/min	 mm	Inserti
		mm	kg					
75150.02	1/4"	58 x 62	0,5	1 x rotante	18°	30 - 170	70 - 150	Ceramica
75150.01	1/2"	39 x 61	0,4	6 x M6	20°	30 - 170	50 - 150	Ceramica
75210.01	3/4"	68 x 107	2,1	8 x M10	20°	120 - 350	150 - 350	Ceramica
75350.01	1"	68 x 107	2,1	8 x M10	20°	120 - 350	150 - 350	Ceramica