



DESCRIZIONE

Ugelli di lavaggio con getti rotanti radiali.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Per un'azione di pulizia più omogenea ed efficace si consiglia di utilizzare le apposite guide (anelli) di centraggio che mantengono l'ugello sollevato dal fondo della condotta.

L'azione aggressiva e ficcante dei getti radiali è ottimale per la rimozione di calcare o grassi o per il lavaggio preliminare alla videoispezione e all'utilizzo di ugelli taglia-radici a catena.

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								Inserti
		mm	kg					lit/min	mm	
75510.190R	1/8"	19 x 28	0,03	Forati	25°	Forati	90° / 45°	10 - 50	30 - 60	Forati
75510.230R	1/4"	20 x 35	0,58	Forati	25°	Forati	90° / 35°	15 - 60	30 - 100	Forati
75510.120R	3/8"	30 x 50	0,34	3 x M4	25°	4 x M4	90° / 85°	75 - 170	50 - 150	Acciaio
75510.14R	1/2"	35 x 62	0,33	6 x M4	25°	4 x M4	90° / 85°	75 - 170	50 - 150	Acciaio
75510.35R	3/4"	50 x 99	0,84	6 x M6	20°	4 x M6	90° / 85°	100 - 250	100 - 200	Ceramica
75510.250R	1"	70 x 125	2,3	6 x M6	20°	4 x M6	90° / 85°	100 - 280	100 - 300	Ceramica
75510.27R	1" 1/4	70 x 125	2,3	6 x M6	20°	4 x M6	90° / 85°	100 - 280	100 - 300	Ceramica