



DESCRIZIONE

Ugelli a reazione per pulizia idrodinamica di tubazioni con pompe ad alta pressione.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

I getti frontali multipli aumentano la capacità di sfondamento dell'ugello.

APPLICAZIONI

- Tubazioni occluse (grasso, detersivi e saponi, fango, materiale ostruente);
- Pulizia allacciamenti alla pubblica fognatura in direzione del flusso, nei casi dove non è possibile accedere alla tubazione da valle verso monte.











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	
5560.05	1/4" SS	19,5 x 31	0,03	Forati	20°	Forati	15° / 0°	20 - 80	50 - 80	Forati
5560.08	3/8" SS	25 x 40	0,08	Forati	20°	4 x M4	15° / 0°	35 - 90	50 - 100	Forati
5550.10M	1/2" M	30 x 59	0,14	6 x M4	20°	4 x M4	25° / 0°	70 - 170	80 - 250	Acciaio
5560.11	1/2" SS	34,5 x 55	0,20	3 x M6	25°	4 x M6	20° / 0°	70 - 170	80 - 250	Ceramica
5560.11A	1/2" SS	34,5 x 55	0,20	3 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	70 - 170	80 - 250	Ceramica
5550.20C	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Ceramica
5550.20W	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Widia 
5550.20	3/4"	50 x 92	0,59	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	85 - 240	100 - 300	Acciaio
5550.30C	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Ceramica
5550.30W	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Widia 
5550.30	1"	59 x 105	0,94	6 x M6	20°	4 x M6	20° / 0°	100 - 300	100 - 400	Acciaio
5550.40	1" 1/4	78 x 142	2,6	6 x M10	20°	4 x M6	20° / 0°	150 - 500	150 - 500	Ceramica