



DESCRIZIONE

Ugelli dalla forma a siluro ad altissima trazione.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

I getti ad inclinazione combinata a 5° e 10°, hanno un basso impatto sulle pareti della condotta ed una elevata capacità di trasporto di sabbia e sedimenti, il che rende l'ugello compatibile anche in tubazioni vecchie e parzialmente danneggiate.

APPLICAZIONI

Utilizzati prima di un intervento di videoispezione, questi ugelli sono molto utili per prosciugare buche o avvallamenti che potrebbero essere insidiosi per la telecamera.

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	
65540.765	1/2"	49 x 75	0,8	6 x M6	10°	40 - 170	80 - 200	Ceramica
65540.765W	1/2"	49 x 75	0,8	6 x M6	10°	40 - 170	80 - 200	Widia 
65540.760	3/4"	68 x 125	2,5	6 x M10	6° / 12°	80 - 200	100 - 250	Ceramica
65540.760W	3/4"	68 x 125	2,5	6 x M10	6° / 12°	80 - 200	100 - 250	Widia 
65540.710	1"	98 x 202	5,6	10 x M10	5° / 10°	150 - 500	150 - 400	Ceramica
65540.710W	1"	98 x 202	5,6	10 x M10	5° / 10°	150 - 500	150 - 400	Widia 
65540.750	1" 1/4	98 x 202	5,6	10 x M10	5° / 10°	150 - 500	150 - 400	Ceramica
65540.750W	1" 1/4	98 x 202	5,6	10 x M10	5° / 10°	150 - 500	150 - 400	Widia 