



## DESCRIZIONE

Ugelli a granata in acciaio INOX temprato che si prestano ad impieghi frequenti in tubazioni in cemento.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Sono forniti di serie con inserti in ceramica a testa esagonale esterna, a richiesta con inserti in widia.

L'inclinazione dei retro-getti a 30° garantisce un lavaggio più aggressivo contro le pareti della condotta rispetto ad ugelli con inclinazione più bassa.

All'interno dell'ugello un deviatore di flusso contribuisce a ridurre turbolenze e perdite di pressione.












## 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	 kg					 lit/min	 mm	Inserti
		mm	kg							
<b>65540.100</b>	1/2"	49 x 80	0,8	6 x M6	30°	1 x M6	0°	60 - 170	70 - 200	Ceramica
<b>65540.100W</b>	1/2"	49 x 80	0,8	6 x M6	30°	1 x M6	0°	60 - 170	70 - 200	Widia 
<b>65540.200</b>	3/4"	69 x 111	2,2	8 x M10	30°	1 x M10	0°	80 - 265	80 - 300	Ceramica
<b>65540.200W</b>	3/4"	69 x 111	2,2	8 x M10	30°	1 x M10	0°	80 - 265	80 - 300	Widia 
<b>65540.420</b>	1"	87 x 139	4,0	12 x M10	30°	1 x M10	0°	160 - 450	200 - 700	Ceramica
<b>65540.420W</b>	1"	87 x 139	4,0	12 x M10	30°	1 x M10	0°	160 - 450	200 - 700	Widia 
<b>65540.421</b>	1" 1/4	87 x 139	3,9	12 x M10	30°	1 x M10	0°	200 - 450	200 - 700	Ceramica
<b>65540.421W</b>	1" 1/4	87 x 139	3,9	12 x M10	30°	1 x M10	0°	200 - 450	200 - 700	Widia 