



Autostabilizzante.  
Per la pulizia inferiore  
della condotta

## Ugello per canale - fondo di condotta

Gli ugelli per canale/fondo di condotta rappresentano un attrezzo efficiente per la rimozione dei depositi presenti sulla parte inferiore delle tubature. La pulizia delle pareti del tubo è effettuata dai getti di acqua, i cui angoli d'uscita possono essere registrati individualmente. Meccanica di fluido ottimizzata (brevetto n°: DE 19533654) con 7 differenti angoli di getto, per un'elevata efficienza.

Vasto campo di applicazione (condotte da 100 a 3000 mm di diametro) grazie ai differenti angoli di getto e al diverso numero di getti presenti sull'ugello (da 5 a 14, a seconda della versione).

Grazie al suo particolare disegno, l'ugello si autostabilizza, mantenendo la corretta posizione all'interno della condotta e garantendo sempre un corretto funzionamento. La sezione anteriore vuota dell'ugello serve per equilibrare il peso in funzione della particolare portata applicata in fase di pompaggio. L'ugello è inoltre adatto a sezioni particolari della condotta.

**Nota:** l'ugello per canale deve essere utilizzato con un [giunto rotante HP](#) (alta pressione).



### Vantaggi

- Meccanica dei fluidi brevettata
  - Nessuna turbolenza dell'acqua all'interno dell'ugello
  - Basso consumo di acqua ed energia
- Maggiore efficienza di pulizia, con diminuzione dei tempi di lavoro
- Realizzati in acciaio speciale altamente resistente all'usura
  - Maggiore durata d'uso
  - Assenza di manutenzione
- Inserti dell'ugello sostituibili e registrabili in funzione della pressione disponibile
- Vasta gamma di applicazioni; utilizzabile per condotte di sezione non-circolare
- Adatto a sistemi di riciclo d'acqua

[Guarda il video per verificare il prodotto in azione!](#)



### Caratteristiche Tecniche / Dati per ordine

Articolo n°	attacco	peso [kg]	n° getti	Applicazione ottimale [mm]
0010 0120	3/4"	5.0	5	> 100
0010 0121	1"	10.0	6	> 200
0010 0122	1"	14.0	8	> 250

0010 0123	1 1/4"	20.0	10	> 300
0010 0124	1 1/4"	20.0	12	> 400
0010 0125	1 1/4"	22.0	14	> 500

## Giunto rotante HP

