



Elevata efficacia in condotte molto sporche

Royal

Ugello progettato per la pulizia completa di condotte fognarie, con diametro da 300 a 1200 mm. Questo ugello, con meccanica di fluido ottimizzata (brevetto n°: DE 19533654) e due differenti angoli di getto, rappresenta una delle soluzioni più efficienti per la pulizia di tubature estremamente sporche.



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 applicazione
- Adatto a sistemi di riciclo d'acqua

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

L'effetto attivo del brevetto

L'efficienza dell'ugello è basata sullo studio di ottimizzazione dei flussi interni. Gli angoli di getto sono sincronizzati con i diametri delle tubature di riferimento, riportati nella tabella a seguire. Sono comunque possibili le applicazioni a tubature con diametri differenti da quelli elencati in tabella.



Caratteristiche Tecniche / Dati per ordine

Articolo n°	attacco	Lung./diam. [mm]	peso [kg]	n° inserti	Applicazione ottimale [mm]
0010 0020	3/4"	190/109	7.6	12	300-1000
0010 0021	1"	190/109	7.6	12	300-1200
0010 0022	1 1/4"	190/109	7.6	12	300-1200
0010 0023	1 1/2"	190/109	7.6	12	300-1200