

UGELLI A TRIANGOLO



Affilati ugelli a triangolo frantumatori ad alta capacità penetrante per la riapertura di condotte otturate o congelate e l'efficace rimozione di ostruzioni

IN BREVE Questi ugelli triangolari potenti e affilati consentono la riapertura di condotte otturate o congelate e la rimozione di ostruzioni di diverso tipo. Grazie alla costruzione in resistente acciaio temprato e gli inserti in ceramica offrono un grado di efficacia ineguagliabile. Per i casi particolarmente difficili è possibile utilizzare gli ugelli a triangolo nella loro versione con punteruolo in acciaio montato sulla testa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ugelli a triangolo con **grande capacità di penetrazione**
- diverse misure per l'impiego in condotte **dal DN 20 al DN 800**
- accessoriabili con **punteruolo in acciaio** (opzionale)
- **utilizzabili con acqua di riciclo** (solo alcuni modelli)



DESCRIZIONE PRODOTTO DESCRIZIONE: Potenza concentrata in avanti grazie a 4 getti anteriori. Gli angoli affilati tagliano, strappano e perforano qualsiasi ostruzione. Ugelli costruiti in resistente acciaio temprato. Tutti gli ugelli a partire da art. EN-60-038 sono dotati di inserti in ceramica che ne aumentano notevolmente il grado d'efficacia e la durata rispetto agli ugelli con fori trapanati. Possibilità di montare un punteruolo in acciaio sulla testa. **CAMPO**

D'APPLICAZIONE: - penetrazione in condotte completamente otturate - apertura di ostruzioni causate da radici - riapertura di condotte congelate

ARTICOLI

Codice	Note	Pressione di esercizio (bar)	Attacchi	Peso (kg)	Dimensioni (mm)	Portata (l/min)	Nr. Fori posteriori	Nr. Fori anteriori	Diametro di lavoro	Riciclo
EN-60-012SL15	-	350	1/8" F	0,02	16 x 25	15	3	4	20 - 40	-
EN-60-025SL15	-	350	1/4" F	0,03	20 x 33	15	3	4	22 - 50	-
EN-60-025SL30	-	350	1/4" F	0,03	20 x 33	30	3	4	22 - 50	-
EN-60-050SL100	-	350	1/2" F	0,10	32 x 55	100	3	4	40 - 150	-
EN-60-050SL40	-	350	1/2" F	0,14	32 x 55	40	3	4	40 - 150	-
EN-60-050SL70	-	350	1/2" F	0,14	32 x 55	70	3	4	40 - 150	-
EN-60-038	-	350	3/8" F	0,08	26 x 44	30	3	4	28 - 100	ok
EN-60-050	-	350	1/2" F	0,09	32 x 55	50	3	4	40 - 150	ok
EN-60-075	-	250	3/4" F	0,32	38 x 80	100	3	4	60 - 250	ok
EN-60-100	-	250	1" F	0,55	48 x 90	150	6	4	100 - 300	ok
EN-60-100L	-	250	1" F	2,70	68 x 187	200	6	4	150 - 400	ok
EN-60-100L80	-	250	1" F	4,68	79 x 218	200	6	4	150 - 400	ok
EN-60-125	-	250	1 1/4" F	0,96	58 x 100	200	6	4	150 - 400	ok
EN-60-125L	-	250	1 1/4" F	8,40	98 x 258	300	6	4	200 - 800	ok
EN-61-050	con punteruolo	350	1/2" F	0,15	38 x 82	50	3	3	40 - 150	ok
EN-61-075	con punteruolo	350	3/4" F	0,33	38 x 104,5	100	3	3	60 - 250	ok
EN-61-100	con punteruolo	250	1" F	0,56	48 x 123,5	150	6	3	100 - 300	ok
EN-61-100L	con punteruolo	250	1" F	2,72	68 x 220	200	6	3	150 - 400	ok
EN-61-100L80	con punteruolo	250	1" F	4,71	79 x 260	200	6	3	150 - 500	ok
EN-61-125	con punteruolo	250	1 1/4" F	0,94	58 x 133	200	6	3	150 - 400	ok
EN-61-125L	con punteruolo	250	1 1/4" F	8,43	98 x 300	300	6	3	200 - 800	ok



