

NEW

UGELLI ROTANTI A CATENA



T.Tappo



T.Acciaio



T.Widia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli caratterizzati da fori posteriori di spinta e da fori laterali di rotazione, per una **pulizia interna** delle condotte **uniforme e completa**. A seconda del materiale che si desidera asportare, le teste intercambiabili sono disponibili in 3 varianti: a tappo, in acciaio e widia.

Ambito di utilizzo: pulizia completa di tubazioni con spessi depositi di grasso, di minerali o calcare.

Materiali costruttivi: acciaio inox temprato A420 ed acciaio temprato per le catene.

N° fori: 6 posteriori, 3 centrali.

Angolo di foratura: fori posteriori a 35°, centrali a 90°.

Pressione di utilizzo: 250 bar.

Marchiatura: personalizzabile su richiesta.

Note: al fine di massimizzarne l'effetto pulente, se ne consiglia l'utilizzo unitamente alle guide auto-centranti. Dopo l'uso, per poterne preservarne l'efficienza, si raccomanda di immergere l'ugello in un liquido lubrificante (gasolio...).

Ugello rotante Ø35 a catena, in acciaio inox con 3 fori contrapposti a 90°

CODICE *	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar	GETTI
12580.01	3/8" F	35 x 77	0,35	70 ÷ 200	50	FC 90°
12580.02	1/2" F	35 x 77	0,35	70 ÷ 200	50	FC 90°

* A seconda della testa necessaria, indicare: T = tappo, A = acciaio, W = widia, C = coltelli. Es. 12580.02 A