



DESCRIZIONE

Ugello rotante in acciaio INOX con catene e testa a 3 taglienti.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Raccordo: 1" F | DN lavoro: 200-600 mm. Da utilizzare con guida di centraggio. Il nuovo ugello tagliaradici Maniago è dotato di 3 estensioni laterali che conferiscono all'ugello maggiore forza di rotazione. Utilizza 3 spezzoni di catene a maglie da configurare sulla base del diametro di lavoro.

Viene fornito in kit che comprende ugello con testa a 3 taglienti, set di catene per diversi diametri di lavoro, utensili per assemblaggio e manutenzione. L'ugello deve sempre essere utilizzato con apposita guida di centraggio, da dimensionare in funzione del diametro di lavoro.

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: 250 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Codice Kit s/inserti		Ø x L	 kg					 lit/min	 mm	Inserti
		mm	kg							
K25.RC01	1"	120 x 170	3,3 ^(*) 9 ^(**)	3 x M10	20°	3 x M6	90°	150 - 300	200 - 600	Ceramica
K25.RC3050	1"	120 x 170	3,8 ^(*) 9,2 ^(**)	4 x M10	20°	3 x M6	90°	150 - 300	200 - 600	Ceramica

(*) solo ugello senza catene (**) kit con valigetta e 2,5 mt di catena (***) kit con valigetta, guida di centraggio e catene di diversa misura

KIT CATENE

75000.04-KM200	Kit 3 catene DN200 con viti
75000.04-KM250	Kit 3 catene DN250 con viti
75000.04-KM300	Kit 3 catene DN300 con viti
75000.04-KM400	Kit 3 catene DN400 con viti
75000.04-KM500	Kit 3 catene DN500 con viti
75000.04-KM600	Kit 3 catene DN600 con viti

