



DESCRIZIONE

Ugelli di sfondamento, per impiego con getti d'acqua ad alta pressione per la pulizia di fognature, con attacco da 3/8" F o 1/2" F e getti frontali ad alto impatto a rotazione rallentata.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

I punti di forza degli ugelli Warthog sono la rotazione rallentata e la potenza dei singoli getti; tutta la portata viene così concentrata in pochi ma estremamente potenti getti di alta qualità. Questa combinazione rende questi ugelli unici ed indispensabili per far fronte alle situazioni più gravose di sfondamento e pulizia.

Grazie agli appositi kit questi ugelli possono essere periodicamente sottoposti a manutenzione e durare per anni.

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Raccordo:	3/8" NPT	1/2" NPT
Range di pressione:	85 - 350 bar	85 - 350 bar
Range di portata:	20 - 45 l/min	35 - 80 lit/min
DN lavoro:	DN75 - DN150	DN75 - DN150
Inserti:	1 x AP2 @ 15° (davanti) 2 x AP2 @ 30° (dietro)	1 x AP2 @ 15° (davanti) 2 x AP2 @ 30° (dietro)
Lunghezza:	76 mm	86 mm
Diametro:	48 mm	48 mm
Peso:	0,54 kg	0,55 kg
Massima pressione:	350 bar	350 bar
Acqua di ricircolo:	No	No
Manutenzione ogni:	40 - 50 hr	40 - 50 hr
Ugello:	75000.53C	75000.54C