



Caratteristiche

Ugelli pesanti a forma di siluro ad altissima trazione con getti ad inclinazione combinata a 5° e 10°. La bassa inclinazione dei getti consente di non aggredire le pareti della condotta e di spingere l'ugello a lunghe distanze.

Gli inserti in ceramica garantiscono prestazioni elevate e durature. La testa esagonale esterna degli inserti ne facilita il montaggio e lo smontaggio per la manutenzione e sostituzione.

All'interno dell'ugello un deviatore di flusso contribuisce a ridurre turbolenze e perdita di pressione.

| | 3/4" F | 1" F | 1 1/4" F |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Ø x L (mm) | 68x125 | 98x210 | 98x210 |
| Peso (kg) | 2.5 | 5.6 | 5.6 |
| Inclinazione getti | 5°/10° | 5°/10° | 5°/10° |
| Inserti | 6 (M10x1) | 10 (M10x1) | 10 (M10x1) |
| Pressione max (bar) | 300 | 300 | 300 |
| Portata (lt/min) | >80 | >150 | >150 |
| DN Lavoro (mm) | 150-300 | 200-500 | 200-500 |
| Codice | 65540.760 | 65540.710 | 65540.750 |

Applicazioni

- Impiego in lunghe tratte di canalizzazioni e fognature.
- Sabbia, fango, reflui e sedimenti.

