



DESCRIZIONE

Ugelli a reazione a testa tonda.

RACCOMANDAZIONI

Per un efficace ed efficiente funzionamento gli ugelli devono essere appositamente configurati (per quanto riguarda la misura dei singli 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 dovrano 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: 300 bar

SPECIFICHE TECNICHE

| Art. Nr. | | ØxL | KG | | \angle | | \angle | | \bigcirc | Inserti |
|----------|------|---------|------|--------|----------|--------|----------|----------|------------|----------|
| | | mm | kg | | | | | lit/min | mm | |
| 5516.20 | 3/4" | 49 x 50 | 0,5 | 6 x M6 | 30° | 1 x M6 | 0° | 50 - 230 | 80 - 250 | Acciao |
| 5516.20C | 3/4" | 49 x 50 | 0,5 | 6 x M6 | 30° | 1 x M6 | 0° | 50 - 230 | 80 - 250 | Ceramica |
| 5516.30 | 1" | 58 x 60 | 0,73 | 6 x M6 | 25° | 1 x M6 | 0° | 50 - 260 | 100 - 300 | Acciaio |
| 5516.30C | 1" | 58 x 60 | 0,73 | 6 x M6 | 25° | 1 x M6 | 0° | 50 - 260 | 100 - 300 | Ceramica |
| | | | | | | | | | | |