

CLUMP Caudales y dimensiones

Bola, ángulo de pulverización 360°, anchos nominales 3/4" y 1", BSP ó NPT

| Rosca interna BSP NPT | Tobera número | K | L / MIN @ BAR | | | | | | | [mm] A | [kgs.] Metal | [g] Plástico |
|-----------------------------|---------------|------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | 0,7 bar | 1 bar | 2 bar | 3 bar | 4 bar | 5 bar | 10 bar | | | |
| 3/4" | CLUMP125 | 33,5 | 28,6 | 33,5 | 45,5 | 54,3 | 61,7 | 68,0 | 92,3 | 120 | 1,29 | 0,22 |
| | CLUMP156 | 53,2 | 45,5 | 53,2 | 72,2 | 86,3 | 98,0 | 108 | 147 | | | |
| | CLUMP187 | 76,9 | 65,7 | 76,9 | 104 | 125 | 141 | 156 | 212 | | | |
| 1" | CLUMP187 | 76,9 | 65,7 | 76,9 | 104 | 125 | 141 | 156 | 212 | 146 | 2,34 | 0,40 |
| | CLUMP218 | 122 | 104 | 122 | 166 | 198 | 225 | 248 | 337 | | | |
| | CLUMP250 | 138 | 118 | 138 | 187 | 224 | 254 | 280 | 380 | | | |

Caudal (l/min) = K (bar)^{0,44}

Materiales estándar: 1.4401 (316). 3/4" CLUMP no están disponibles en PTFE.