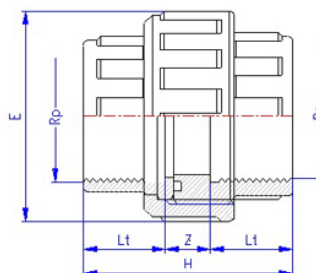


5081 - BOCCHETTONE



| Prodotto | Rp | H | E | Z | Lt | PN | peso (kg) |
|-----------|--------|-----|-----|----|----|----|-----------|
| 050801003 | 3/8" | 39 | 34 | 13 | 13 | 16 | 0,022 |
| 050801005 | 1/2" | 46 | 42 | 12 | 17 | 16 | 0,039 |
| 050801007 | 3/4" | 51 | 52 | 15 | 18 | 16 | 0,063 |
| 050801010 | 1" | 57 | 59 | 17 | 20 | 16 | 0,087 |
| 050801013 | 1 1/4" | 67 | 72 | 18 | 22 | 16 | 0,141 |
| 050801015 | 1 1/2" | 72 | 79 | 24 | 22 | 16 | 0,206 |
| 050801020 | 2" | 93 | 96 | 24 | 26 | 16 | 0,364 |
| 050801025 | 2 1/2" | 93 | 118 | 50 | 29 | 16 | 0,561 |
| 050801030 | 3" | 125 | 132 | 59 | 33 | 16 | 0,720 |
| 050801040 | 4" | 145 | 151 | 63 | 40 | 16 | 1,203 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|---|
| MATERIALI | CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) PVC-U250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strength) di 26 N/mm ² , ove non diversamente indicato |
| COLORE | Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452 |
| DESTINAZIONE D'USO | Per tubi in PVC-U. Attacchi filettati: materiali plastici |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. n° 174 del 06/04/2004 ovvero idonei al convogliamento d'acqua destinata al consumo umano |
| FLUIDI | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) Convogliamento di fluidi non in pressione |

1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 10° a 45°C | | | | |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione (ft) riportati nella seguente tabella | | | | |
| T esercizio | 10° - 25° | 25° - 30° | 30° - 35° | 35° - 40° | 40° - 45° |
| PFA* bar | 16 | 14,4 | 12,8 | 11,2 | 10 |
| PFA* bar | 10 | 9 | 8 | 7 | 6,25 |
| PFA* bar | 6 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 |
| PFA = ft x PN | | | | | |
| * in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2 | | | | | |