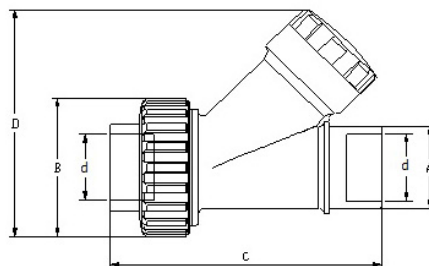


1767 - VALV. NON RITORNO Y INCOLL. FEMM.



| Prodotto | d | DN | D | C | PN | A | B | peso (kg) |
|----------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----------|
| 1767025 | 25 | 20 | 41 | 92 | 10 | 94 | 57 | 0,154 |
| 1767032 | 32 | 25 | 127 | 140 | 10 | 40 | 72 | 0,335 |
| 1767040 | 40 | 32 | 145 | 161 | 10 | 50 | 88 | 0,525 |
| 1767050 | 50 | 40 | 170 | 181 | 10 | 63 | 103 | 0,840 |
| 1767063 | 63 | 50 | 220 | 218 | 10 | 75 | 120 | 1,450 |
| 1767075 | 75 | 65 | 255 | 261 | 10 | 90 | 150 | 2,380 |
| 1767090 | 90 | 80 | 280 | 325 | 10 | 110 | 181 | 3,835 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATERIALI | CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) SFERA/OTTURATORE: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) |
| 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 |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 10° a 45°C |

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

NOTE

Pressione minima di tenuta 0,05 bar (contropressione)

Pressione minima per movimento sfera 0,1 bar

Può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale

Utilizzabile anche per acque bianche e nere

PERDITE DI CARICO

