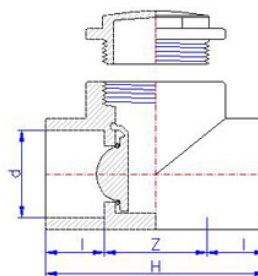


5048.- VALV. NON RIT. CLAPET INCOL.FEMM.



| Prodotto | d | DN | H | I | Z | PN | peso (kg) |
|-----------|----|----|-----|----|----|----|-----------|
| 050408032 | 32 | 25 | 85 | 23 | 39 | 10 | 0,100 |
| 050408040 | 40 | 32 | 101 | 27 | 47 | 10 | 0,152 |
| 050408050 | 50 | 40 | 123 | 32 | 59 | 10 | 0,300 |
| 050408063 | 63 | 50 | 149 | 38 | 73 | 10 | 0,600 |

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) SFERAOTTURATORE: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) MOLLA: acciaio Inox AISI 316 (o in versione ricoperta PTFE dove 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 |
| 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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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

Contro-preswsione minima di chiusura=0,2 bar
Utilizzabile anche per acque bianche e nere

Può essere utilizzata in posizione orizzontale