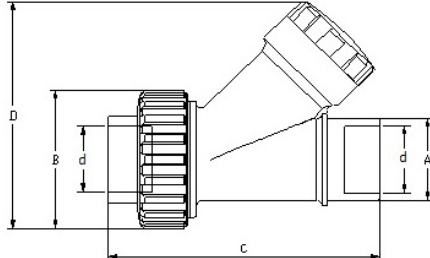


## 1767 - VALV. NON RITORNO Y INCOLL. FEMM.



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 Nomina (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

