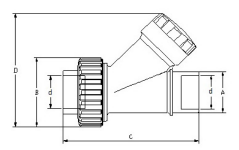


## 1767 - VALV. NON RITORNO Y INCOLL. FEMM.





Prodotto	d	DN	D	С	PN	Α	В	peso (kg)
1767025								
1767032								
1767040								
1767050								
1767063								
1767075								
1767090								

## 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. nº 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
Tesercizio	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 co	n UNI EN 805	- fattore di rid	uzione in acco	rdo con UNI E	N 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		

