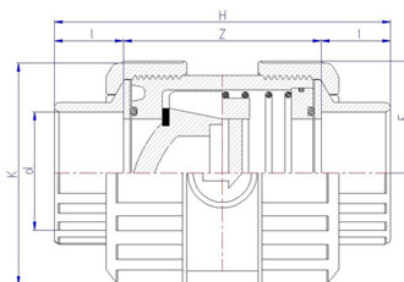


1080 - VALV.NON RIT.INC.FEMM. MOLLA PTFE



Prodotto	d	DN	H	K	F	I	Z	PN	peso (kg)
1080016	16	10	71	45	23	14	43	16	0,090
1080020	20	15	75	45	23	16	43	16	0,090
1080025	25	20	89	55	29	19	51	16	0,145
1080032	32	25	102	66	37	22	58	16	0,245
1080040	40	32	120	80	44	26	68	16	0,410
1080050	50	40	142	96	54	31	80	16	0,690
1080063	63	50	169	118	65	38	93	16	1,170
1070075	75	65	215	139	108	44	137	10	1,810
1070090	90	80	250	165	125	51	148	10	3,015
1070110	110	100	295	207	148	61	173	10	5,540

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN ISO 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 SFERA/OTTURATORE: policloruro di vinile non plastificato PVC-U250 GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) MOLLA: acciaio Inox AISI 316 ricoperta in PTFE
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U
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						

NOTE

Gli articoli di produzione PLASSON sono prodotti con materia prima PVC-U 250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strength) di 26 N/mm ² , ove non diversamente indicato	Pressione minima di apertura valvola = 0,05 bar
Può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale	Disponibile a richiesta con garanzia FPM 1090