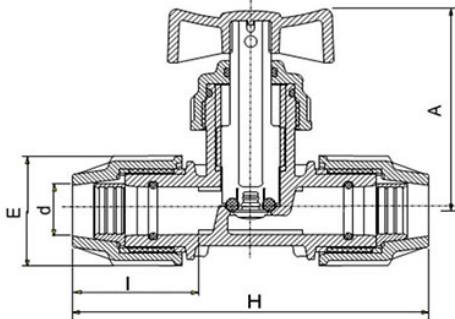


3407 - VALVOLA GLOBO BIANCO&NERO



Prodotto	d	H	A	E	I	PN	peso (kg)
03407020	20	147	101	48	47	16	0,168
03407025	25	154	91	54	49	16	0,190
03407032	32	174	95	64	57	16	0,260

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI 9561 Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Le valvole sono idonee all'utilizzo per acquedotti e per altri fluidi in pressione
MATERIALI:	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
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 riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1
Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74
	PFA = ft x PN

**NOTE**

Con attacco a compressione della linea Bianco&Nero