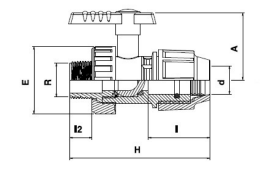


## 3602 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO FIL.M





Prodotto	dxR	Е	Н	I	12	Α	PN	peso (kg)
36020020005	20x½"	52	113	55	17	48	16	0,120
36020020007	20x¾"	52	114	55	18	48	16	0,125
36020025007	25x¾"	60	123	62	18	60	16	0,160
36020025010	25x1"	60	125	55	20	60	16	0,167
36020032010	32x1"	78	144	55	20	70	16	0,280
36020032013	32x1¼"	78	147	62	23	70	16	0,290

## RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto – Dimensioni, tolleranze e designazione

CARATTERISTICHE TECNICHE						
CAMPO D'IMPIEGO	ACQUA					
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022) + 10% fibra di vetro SFERA E ALBERO DI MANOVRA: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022) O-RING: EPDM SEGGI DI TENUTA: PTFE					
DESTINAZIONE D'USO	Destinate ad essere utilizzate in impianti per acqua potabile, irrigazione, giardinaggio					
FILETTATURE	Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)					
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C					
PRESSIONE 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 riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1					



## CARATTERISTICHE TECNICHE

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