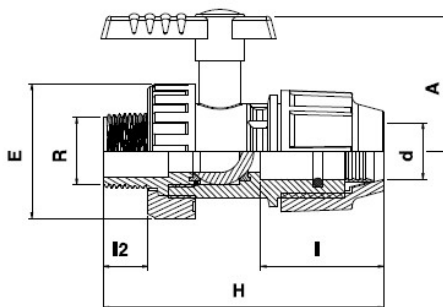


3602 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO FIL.M



Prodotto	dxR	E	H	I	I2	A	PN	peso (kg)
36020020005	20x $\frac{1}{2}$ "	52	113	55	17	48	16	0,120
36020020007	20x $\frac{3}{4}$ "	52	114	55	18	48	16	0,125
36020025007	25x $\frac{3}{4}$ "	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	32x1 $\frac{1}{4}$ "	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

FFA = ft x PN

NOTE

Con attacco a compressione della linea Bianco&Nero