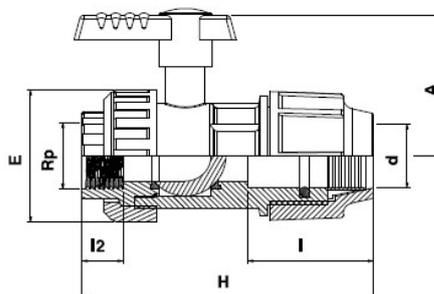


3603 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO FIL.F



Prodotto	dxRp	E	H	I	I2	A	PN	peso (kg)
36030020005	20x $\frac{1}{2}$ "	52	113	55	17	48	16	0,120
36030025007	25x $\frac{3}{4}$ "	60	123	55	18	60	16	0,160
36030032010	32x1"	78	144	62	20	70	16	0,280

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								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table> <p>PFA = ft x PN</p>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								



NOTE

Con attacco a compressione della linea Bianco&Nero