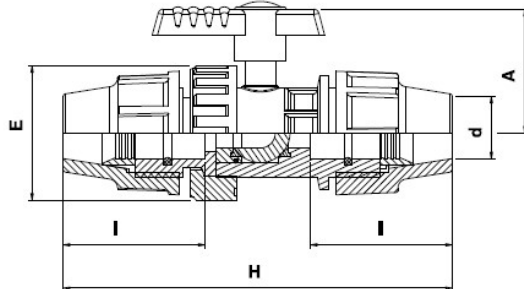




3601 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO



Prodotto	d	E	H	I	A	PN	peso (kg)
36010020	20	52	151	55	48	16	0,150
36010025	25	60	160	55	60	16	0,200
36010032	32	78	186	62	70	16	0,350

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								
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C								
PRESSIONE 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								
<table border="1"> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> <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> </table> PFA = ft x PN	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

1/1

