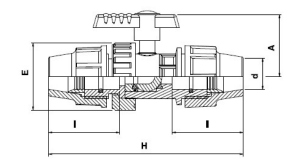


## 3601 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO





Prodotto	d	E	Н	1	Α	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

		CARATTERISTI	CHE 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 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		
Temperatura	Coefficiente ft				
20°C	-1-				
30°C	0,87				
40°C	0.74	PFA = ft x PN			

Con attacco a compressione della linea Bianco&Nero

NOTE

