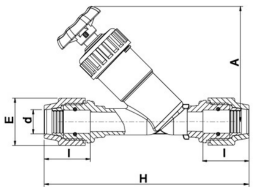


3046 - VALVOLA A SEDE INCL. ATTACCHI B&N





Prodotto	d	Н	Α	I	PN	E	peso (kg)
03046320							

RIFERIMENTI NORMATIVI						
	UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali – Polibutene (PB), Polietilene (PE) e Polipropilene (PP) – Specifiche per i componenti ed il sistema – Seria Metrica					

		CARATTERISTI	CHE TECNICHE		
CAMPO D'IMPIEGO			Le valvole sono idonee all'utilizzo per acquedotti e per altri fluidi in pressione		
MATERIALI			CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale		
DESTINAZIONE D'USO			Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100		
PRESCRIZIONI SANITARIE			Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n ° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari		
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	DEL FLUIDO		da 0° a 40°C		
PRESSIONI 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		
172		_			
Temperatura	Coefficiente ft				
20°C 30°C	0.87				
40°C	0.74				