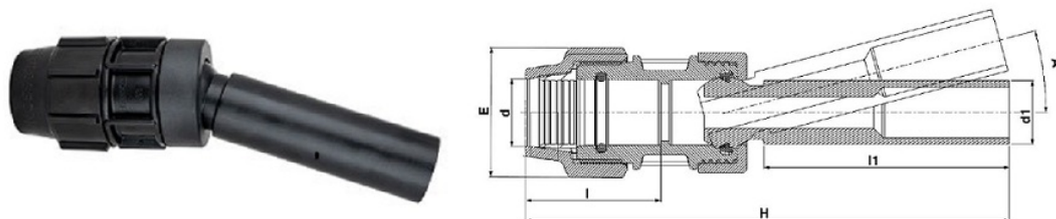


## 7470 - GOMITO ORIENTABILE 0-15 PP



Prodotto	dxd1	I	E	H	I1	PN	peso (kg)
074706032	32X32	10	64	257	140	16	0,240
074706040	40X40	10	82	301	153	16	0,430
074706050	50X50	10	96	340	173	16	0,630
074706063	63X63	10	113	384	195	16	1,110

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GHIERA SNODO: Nylon (PA) GUARNIZIONE: NBR ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale CODOLO: Polietilene PE100								
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80								
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione								
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								
	<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

Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica	Angolazione 0,15°
Codolo in PE100, saldabile per elettro fusione	