

Ficha Técnica

PP-H tubería

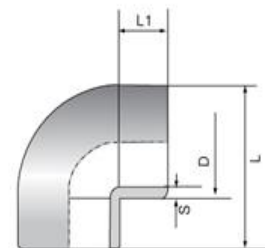
Densidad		0.91g/cm ³	
Tensión superficial		24mJ/m ²	
Conductividad térmica		0.23W/mK (EN12664)	
Norma		DIN 8077/78	
Color		RAL 7032 Pebble Grey	
Longitud		5m/tira	
Diámetro Externo		SDR 11 / PN10	
mm	pulgada	Espesor (mm)	kg/m
400	14"	36.4	39.7
450	16"	41	50.2



PP-H fittings

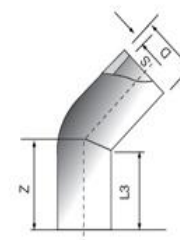
Codo 90°

DN(mm)	OD(mm)	S (mm)	L(mm)	L1(mm)	Peso(kg)
400	400	36.3	580	142	30.65
450	450	33.1	665	165	35.56



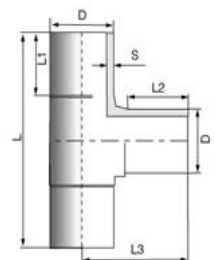
Codo 45°

DN(mm)	OD(mm)	S (mm)	Z(mm)	L3(mm)	Peso(kg)
400	400	36.3	275	185	24.16
450	450	33.1	292	196	29.36



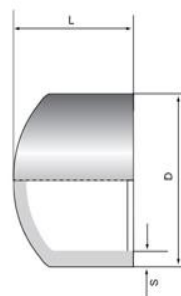
Tee Inyectado

DN(mm)	OD(mm)	S (mm)	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	Peso(kg)
400	400	36.3	720	145	155	377	39.65
450	450	33.1	895	130	130	450	63



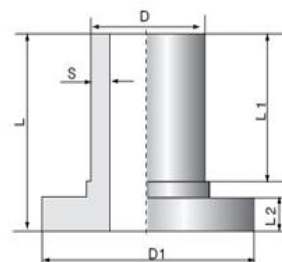
Tapón

DN(mm)	OD(mm)	S (mm)	L(mm)	Peso(kg)
400	400	36.3	306	8.1
450	450	33.1	304	11.3



Portabrida

DN(mm)	OD(mm)	S (mm)	D1 (mm)	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)	Peso(kg)
400	400	36.3	482	215	158	40	11.12
450	450	33.1	530	210	155	45	12.2



Reducción

Medida(mm)	D1(mm)	D2 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	L(mm)	Peso(kg)
450x400	450	400	36.3	33.1	326	10.36

