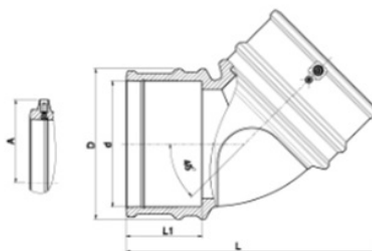


47060 - GOMITO LIGHTFIT PN0.5



Prodotto	Descrizione	d	L	D	A	L1	SDR	PN	peso (kg)
470604160	45°	160	325	193	106	98	17÷33	0,5	1,976
473304160	30°	160	302	193	106	98	17÷33	0,5	1,798
473704160	15°	160	267	193	106	98	17÷33	0,5	1,728

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1610 – Costruzione e collaudo di connessioni di scarico e collettori di fognatura

UNI EN 12666 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione. Polietilene (PE) – Parte 1: Specifiche per tubi, i raccordi e il sistema

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	Polietilene PE100
PRESSIONE NOMINALE	0,5 bar
SALDABILITA'	I raccordi elettrosaldabili possono essere saldati con tubi e raccordi di testa/testa aventi un indice di fluidità compreso fra 0,2 e 1,4 gr/10min (MFI a 190°C/5Kgf UNI EN ISO1133:2012)
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n°174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
INFORMAZIONI PER LA SALDATURA	Terminali raccordi Ø 4,0 mm Bar-code saldatura modello Interleaved 2/5 (ISO 13950) Tensione di saldatura 40 volt nominali, se non diversamente indicato Bar-code rintracciabilità modello ISO 12176-4 24 DIGIT Sistema di riconoscimento SMARTFUSE (ISO 13950)

NOTE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo