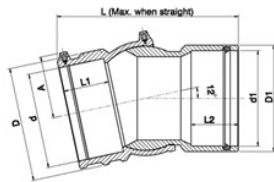


## 4747V - GOMITO ORIENTABILE PE-PVC



Prodotto	dxd1	L	L2	D	D1	A	L1	SDR	PN	peso (kg)
4747V4160	160X160	253	80	193	180	105	78	11÷17	0.5	2,140

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	Polietilene nero 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 ISO 1133:2012)
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 Sicuro nel tempo e rintracciabile