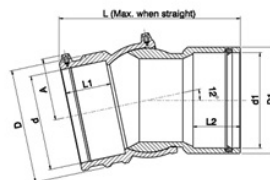


4747V - GOMITO ORIENTABILE PE-PVC



| Prodotto | dx dx1 | 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 |
|---|-----------------------------------|