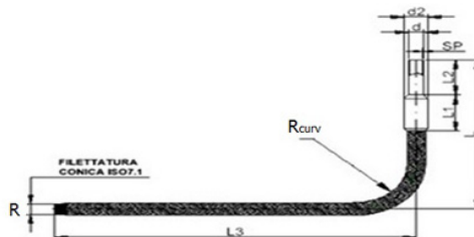


49477LR - RACCORDO DI TRANSIZIONE CURVO



| Prodotto | dxR | L1 | L | d2 | Raggio di curvatura | L2 | L3 | SDR | MOP | PN | peso (kg) |
|-----------------|-----------|-----|-----|----|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| VA49477LR025007 | 25x3/4" | 410 | 106 | 40 | 89 | 100 | 800 | 11 | 5 | 16 | 2,100 |
| VA49477LR032010 | 32x1" | 460 | 106 | 47 | 110 | 101 | 800 | 11 | 5 | 16 | 2,900 |
| VA49477LR040013 | 40x1 1/4" | 500 | 106 | 58 | 143 | 101 | 790 | 11 | 5 | 16 | 4,200 |
| VA49477LR050015 | 50x1 1/2" | 550 | 105 | 65 | 179 | 109 | 770 | 11 | 5 | 16 | 4,740 |
| VA49477LR063020 | 63x2" | 610 | 105 | 83 | 233 | 121 | 760 | 11 | 5 | 16 | 6,300 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN 1555 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi

- UNI EN 12201 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi
- UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| CODOLO | PE100 – S5 – PN16 – SDR11 – colore nero |
| TUBO | Acciaio senza saldatura secondo norma UNI EN ISO 3183 |
| ACCIAIO | L235 GA zincato internamente ed esternamente (secondo UNI EN 10224 – procedimento secondo UNI EN 10240 – livello A1) |
| RIVESTIMENTO | conforme alla UNI 9099 con resistenza verso terra maggiore di 1.000 ohm (UNI 7129) |
| UTILIZZO | Gas, GPL (anche alte pressioni), acqua potabile e fluidi industriali |
| Prodotto tramite sovrastampaggio – Passaggio totale – Filettatura esterna conica a tenuta sul filetto UNI EN 10226 | . |

NOTE

I raccordi metalloplastici a passaggio totale (sovrastampati) non rientrano più nelle prescrizione previste dalla UNI 9736 bensì in quelle della UNI EN 1555-3