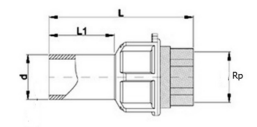


## **49357I - ADATTATORE TRANS INOX FIL FEMM**





| Prodotto       | dxRp   | L   | L1 | SDR | PN | MOP | peso (kg) |
|----------------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----------|
| VA49357I020005 | 20x½"  | 88  | 40 | 11  | 16 | 5   | 0,100     |
| VA49357I025007 | 25x¾"  | 95  | 40 | 11  | 16 | 5   | 0,110     |
| VA49357I032010 | 32x1"  | 103 | 47 | 11  | 16 | 5   | 0,170     |
| VA49357I040013 | 40x1¼" | 116 | 52 | 11  | 16 | 5   | 0,250     |
| VA49357I050015 | 50x1½" | 127 | 58 | 11  | 16 | 5   | 0,340     |
| VA49357I063020 | 63x2"  | 145 | 66 | 11  | 16 | 5   | 0,530     |

La parte in INOX filettata, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse

## 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
- UNI EN 12201 3 Sistemi di tubazioni di materia piastica 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   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Passaggio totale   | Filettatura interna cilindrica a tenuta sul filetto UNI EN 10226 - 2   |  |  |  |
| Codolo in PE100 - S5 - PN16 - SDR11 - colore nero                              | Acciaio INOX AISI 316  |  |  |  |
| Utilizzo: Gas, GPL (anche alte pressioni), acqua potabile e fluidi industriali | La superficie interna della parte metallica è completamente rivestita di PE in modo tale che l'ottone non sia a contatto con il fluido assicurando la conformità dell'adattatore PLASSON ai più severi standard in materia di utilizzo con fluidi alimentari |  |  |  |