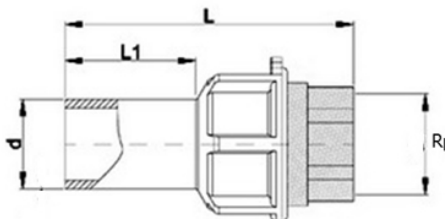


## 493571 - ADATTATORE TRANS INOX FIL FEMM



Prodotto	dxRp	L	L1	SDR	PN	MOP	peso (kg)
VA493571020005	20x1/2"	88	40	11	16	5	0,100
VA493571025007	25x3/4"	95	40	11	16	5	0,110
VA493571032010	32x1"	103	47	11	16	5	0,170
VA493571040013	40x1 1/4"	116	52	11	16	5	0,250
VA493571050015	50x1 1/2"	127	58	11	16	5	0,340
VA493571063020	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 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