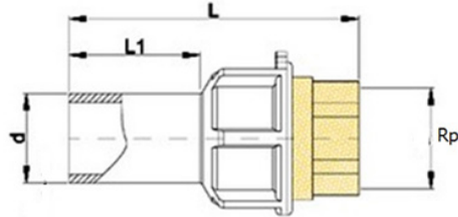


49357 - ADATTATORE DI TRANS. FIL. FEM.



Prodotto	dxRp	L	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
VA49357020005	20x1/2"	88	40	11	5	16	0,268
VA49357025007	25x3/4"	95	44	11	5	16	0,268
VA49357032010	32x1"	103	47	11	5	16	0,340
VA49357040013	40x1 1/4"	116	52	11	5	16	0,546
VA49357050015	50x1 1/2"	127	58	11	5	16	0,696
VA49357063020	63x2"	145	66	11	5	16	0,988
VA49357075025	75x2 1/2"	163	73	11	5	16	0,790
VA49357090030	90x3"	181	82	11	5	16	1,125
VA49357110040	110x4"	190	84	11	5	16	1,890

La parte in ottone 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	Ottone UNI EN 12165 CW617N / UNI 12164 CW614N
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