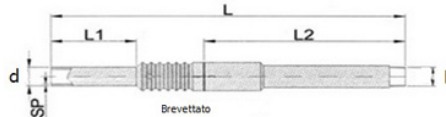


49477S - RACC.TRANSIZ.RIV.FIL.SMARTFIT



Prodotto	dxR	L	L1	L2	SDR	MOP	PN	peso (kg)
VA49477S025007	25x3/4"	450	100	255	11	5	16	0,600
VA49477S032010	32x1"	450	101	255	11	5	16	0,900
VA49477S040013	40x1 1/4"	450	101	255	11	5	16	1,500
VA49477S050015	50x1 1/2"	459	109	255	11	5	16	1,300
VA49477S063020	63x2"	471	121	255	11	5	16	1,800

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 (sostituisce la norma UNI EN 10208)
RIVESTIMENTO	conforme alla UNI 9099 con resistenza verso terra maggiore di 1000 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 prescrizioni previste dalla UNI 9736 bensì in quelle della UNI EN 1555-3