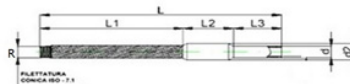


49477 - RACCORDO DI TRANS. ACCIAIO FIL.



Prodotto	dxR	L	L1	d2	L2	L3	SDR	MOP	PN	peso (kg)
49477025007	25x3/4"	492	286	40	106	100	11	5	16	0,680
49477032010	32x1"	493	286	47	106	101	11	5	16	0,990
49477040013	40x1 1/4"	493	286	58	106	101	11	5	16	1,300
49477050015	50x1 1/2"	500	286	65	105	109	11	5	16	1,500
49477063020	63x2"	512	286	83	105	121	11	5	16	2,200
49477075025	75x2 1/2"	521	287	99	109	126	11	5	16	3,000
49477090030	90x3"	536	286	114	109	141	11	5	16	4,000
49477110040	110x4"	565	285	145	119	161	11	5	16	6,000
49477125040	125x4"	540	285	145	111	144	11	5	16	6,300

Per ambito gas pre-contatore il diametro del lato acciaio fil.R è consentito fino al 3" (UNI 9034)

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)
ACCIAIO	L235 GA zincato internamente ed esternamente (secondo UNI EN 10224 – procedimento secondo UNI EN 10240 – livello A1)
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