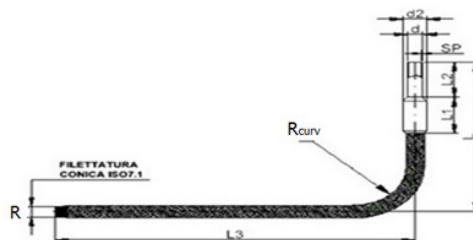


49477LR - RACCORDO DI TRANSIZIONE CURVO



Prodotto	dxR	L1	L	d2	Raggio di curvatura	L2	L3	SDR	MOP	PN	peso (kg)
VA49477LR025007	25x3/4"	410	106	40	89	100	800	11	5	16	2,100
VA49477LR032010	32x1"	460	106	47	110	101	800	11	5	16	2,900
VA49477LR040013	40x1 1/4"	500	106	58	143	101	790	11	5	16	4,200
VA49477LR050015	50x1 1/2"	550	105	65	179	109	770	11	5	16	4,740
VA49477LR063020	63x2"	610	105	83	233	121	760	11	5	16	6,300

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
ACCIAIO	L235 GA zincato internamente ed esternamente (secondo UNI EN 10224 – procedimento secondo UNI EN 10240 – livello A1)
RIVESTIMENTO	conforme alla UNI 9099 con resistenza verso terra maggiore di 1.000 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 prescrizione previste dalla UNI 9736 bensì in quelle della UNI EN 1555-3