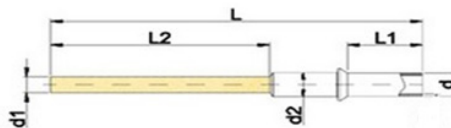


49277CU - RACC. DI TRANS. RAME A SALDARE



Prodotto	dxd1	L	L1	d2	L2	SDR	MOP	PN	peso (kg)
VA49277CU025015	25x15	464	100	33	260	11	5	16	0,187
VA49277CU025018	25x18	464	100	33	260	11	5	16	0,192
VA49277CU025022	25x22	464	100	39,5	260	11	5	16	0,192
VA49277CU032022	32x22	465	101	34,5	260	11	5	16	0,450
VA49277CU032028	32x28	465	101	46,5	260	11	5	16	0,450
VA49277CU040028	40x28	465	101	42,5	260	11	5	16	0,500

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 DI RAME	SANCO – Cu DHP CW 024 secondo UNI EN 1412 / UNI EN 1057 N 004/0181
UTILIZZO	Gas, GPL (anche alte pressioni), acqua potabile e fluidi industriali
Prodotto tramite sovrastampaggio – Passaggio totale	.

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