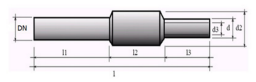


49277 - RACCORDO DI TRANSIZ. A SALDARE





Prodotto	dxDN	1	13	d2	d3	11	12	SDR	MOP	PN	peso (kg)
								_			
49277025007	25x20	507	101	40	19	300	106	11	5	16	0,620
49277032010	32x25	507	101	47	26	300	106	11	5	16	0,960
49277040013	40x32	507	101	58	32	300	106	11	5	16	1,240
49277050015	50x40	515	110	65	40	300	105	11	5	16	1,420
49277063020	63x50	530	125	83	50	300	105	11	5	16	2,070
49277075025	75x65	535	129	99	61	300	106	11	5	16	2,980
49277090030	90x80	554	146	114	73	300	108	11	5	16	3,300
49277110040	110x100	581	161	145	90	300	120	11	5	16	5,000
49277125040	125x100	553	142	145	97	300	111	11	5	16	5,000
49277180040	180x150	530	119	207	145	300	111	11	5	16	8,100

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
- 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					

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