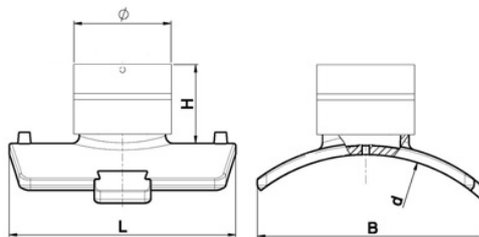


4758W - SELLA DI PRESA LIGHTFIT



Prodotto	dxd1	L	B	H	H1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
4758W4450225	315-450x225	145	359	130	400	17÷33	3	10	3,700
4758W4630225	450-630x225	145	389	130	400	17÷33	3	10	3,740
4758W4800225	630-800x225	145	407	130	400	17÷33	3	10	3,840

Saldabile con saldatrice monovalente o polivalente con lettore codici a barre

RIFERIMENTI NORMATIVI

- 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 1555 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - 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

NOTE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo

La saldatura della sella deve essere effettuata con l'apposito posizionatore PLASSON per selle Grande Diametro, rispettando la procedura di installazione fornita dal produttore.
L'operazione di foratura deve essere eseguita con apposita fresa a tazza, in modo da garantire il passaggio totale