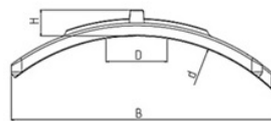
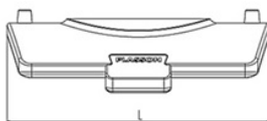


49524 - SELLA RIPARAZIONE GD



| Prodotto | d | D | L | B | H | PN | peso (kg) |
|--------------|---------|----|-----|-----|----|----|-----------|
| 495204900070 | 250-900 | 70 | 300 | 305 | 30 | 16 | 1,500 |

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| MATERIALI | Polietilene PE100RC |
| SALDABILITA' | Con tubi aventi un indice di fluidità compreso fra 0.2 e 1.4 gr/10min (MFI a 190°C/5kgf UNI EN ISO 1133.2012) |
| DESTINAZIONE D'USO | Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 0° a 40°C |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40° C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1 |
| INFORMAZIONI PER LA SALDATURA | Terminali raccordi Ø 4,0 mm Bar-code saldatura modello Interleaved 2/5 (ISO 13950) Tensione di saldatura 40 volt nominali, se non diversamente indicato Bar-code rintracciabilità modello ISO 12176-4 24 DIGIT Sistema di riconoscimento SMARTFUSE (ISO 13950) |

NOTE

La sella è saldabile su tubi aventi spessore maggiore o uguale a 14,7 mm

Saldabili con saldatrice monovalente o polivalente con lettore codici a barre

NOTE

La saldatura della sella deve essere effettuata con l'apposito posizionatore PLASSON per selle Grande Diametro, derivazione 160 mm, rispettando la procedura di installazione fornita dal produttore.



Diametro massimo di riparazione (D) 70 mm

Testati per il trasporto di idrogeno al 100%