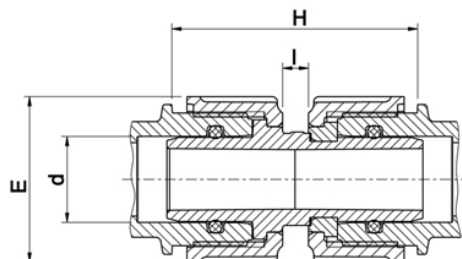


7940 - ADATTATORE MODULARE



| Prodotto | d | H | I | E | PN | peso (kg) |
|-----------|----|-----|----|-----|----|-----------|
| 079400020 | 20 | 80 | 10 | 48 | 16 | 0,050 |
| 079400032 | 32 | 93 | 10 | 64 | 16 | 0,104 |
| 079400040 | 40 | 102 | 10 | 82 | 16 | 0,167 |
| 079400050 | 50 | 107 | 10 | 93 | 16 | 0,257 |
| 079400063 | 63 | 119 | 10 | 113 | 16 | 0,420 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI 9561 - Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua

UNI ISO 17885:2023 Raccordi meccanici per uso con tubi di polietilene in pressione per la distribuzione dell'acqua

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| CAMPO D'IMPIEGO | I raccordi a compressione BIANCO & NERO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione |
| MATERIALI | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR); e gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale ANELLI DI RINFORZO: Sulle filettature femmina da 1" fino a 4" Inox SAE 304 |
| DESTINAZIONE D'USO | Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari |
| FLUIDI | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) Convogliamento di fluidi non in pressione |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 0° a 40°C |

1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

| Temperatura | Coefficiente ft |
|-------------|-----------------|
| 20°C | 1 |
| 30°C | 0,87 |
| 40°C | 0,74 |

$$PFA = ft \times PN$$

NOTE

Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica