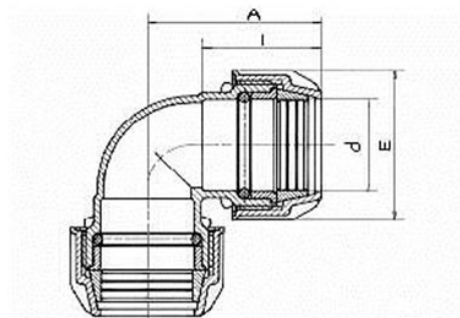


14050 - GOMITO 90



| Prodotto | d | A | I | E | PN | peso (kg) |
|-----------|----|-----|----|-----|----|-----------|
| 140500016 | 16 | 64 | 51 | 39 | 10 | 0,050 |
| 140500020 | 20 | 57 | 43 | 42 | 10 | 0,038 |
| 140500025 | 25 | 62 | 47 | 50 | 10 | 0,059 |
| 140500032 | 32 | 75 | 56 | 61 | 10 | 0,102 |
| 140500040 | 40 | 86 | 62 | 73 | 10 | 0,164 |
| 140500050 | 50 | 104 | 74 | 92 | 10 | 0,276 |
| 140500063 | 63 | 119 | 82 | 106 | 10 | 0,442 |

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| CAMPO D'IMPIEGO | I raccordi a compressione ECOFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per fluidi in pressione, irrigazione e giardinaggio |
| MATERIALI | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) e gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) |
| 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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESSIONE 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 x PN