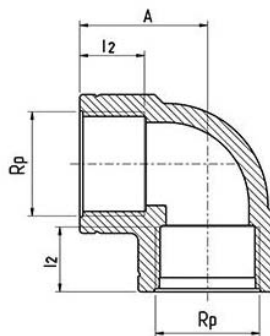


5057 - GOMITO 90



| Prodotto | Rp | A | l2 | PN | peso (kg) |
|-----------|-----|----|----|----|-----------|
| 050507005 | ½" | 32 | 17 | 10 | 0,022 |
| 050507007 | ¾" | 35 | 18 | 10 | 0,030 |
| 050507010 | 1" | 41 | 21 | 10 | 0,045 |
| 050507013 | 1¼" | 48 | 25 | 6 | 0,087 |
| 050507015 | 1½" | 54 | 25 | 6 | 0,116 |
| 050507020 | 2" | 65 | 30 | 6 | 0,157 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| CAMPO D'IMPIEGO | Le prese a staffa ed i raccordi filettati PLASSON sono destinati ad essere utilizzati su tubi in polietilene per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso, fino a PN16 (se non diversamente indicato). Possono essere impiegati anche per linee non in pressione. Le prese a staffa e i raccordi filettati non possono essere utilizzati con fluidi caldi |
| MATERIALI | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) |
| 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 |
| FILETTATURE | Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto) Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto) Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto) |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 0° a 40°C |

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 x PN