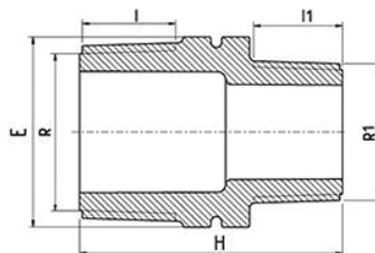


5065 - NIPPLO RIDOTTO



| Prodotto | RxR1 | H | I | E | I1 | PN | peso (kg) |
|--------------|---------|----|----|----|----|----|-----------|
| 050605007005 | ¾"x½" | 47 | 17 | 36 | 16 | 10 | 0,010 |
| 050605010005 | 1"x½" | 49 | 19 | 36 | 16 | 10 | 0,017 |
| 050605010007 | 1"x¾" | 50 | 19 | 46 | 17 | 10 | 0,018 |
| 050605015010 | 1½"x1" | 57 | 21 | 50 | 19 | 6 | 0,036 |
| 050605015013 | 1½"x1¼" | 59 | 21 | 50 | 21 | 6 | 0,039 |
| 050605020010 | 2"x1" | 61 | 25 | 63 | 19 | 6 | 0,053 |
| 050605020013 | 2"x1¼" | 63 | 25 | 63 | 21 | 6 | 0,057 |
| 050605020015 | 2"x1½" | 63 | 25 | 63 | 21 | 6 | 0,058 |

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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table> | Temperatura | Coefficiente ft | 20°C | 1 | 30°C | 0,87 | 40°C | 0,74 | PFA = ft x PN |
| Temperatura | Coefficiente ft | | | | | | | | |
| 20°C | 1 | | | | | | | | |
| 30°C | 0,87 | | | | | | | | |
| 40°C | 0,74 | | | | | | | | |