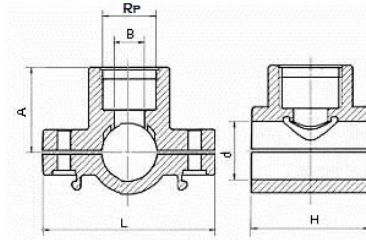


## 6085 - PRESA A STAFFA SFUSE IN CARTONE



| Prodotto     | dxRp   | L   | A  | H  | B  | n°bulloni | dim.bulloni | PN | peso (kg) |
|--------------|--------|-----|----|----|----|-----------|-------------|----|-----------|
| 160850025005 | 25x½"  | 75  | 36 | 50 | 15 | 2         | 6x30        | 10 | 0,066     |
| 160850025007 | 25x¾"  | 75  | 37 | 50 | 15 | 2         | 6x30        | 10 | 0,068     |
| 160850032005 | 32x½"  | 92  | 40 | 60 | 16 | 2         | 8x45        | 10 | 0,129     |
| 160850032007 | 32x¾"  | 92  | 41 | 60 | 19 | 2         | 8x45        | 10 | 0,129     |
| 160850040005 | 40x½"  | 92  | 45 | 60 | 16 | 2         | 8x45        | 10 | 0,136     |
| 160850040007 | 40x¾"  | 92  | 46 | 60 | 19 | 2         | 8x45        | 10 | 0,137     |
| 160850040010 | 40x1"  | 92  | 49 | 60 | 25 | 2         | 8x45        | 10 | 0,144     |
| 160850050007 | 50x¾"  | 106 | 52 | 73 | 21 | 2         | 8x45        | 10 | 0,175     |
| 160850050010 | 50x1"  | 106 | 54 | 73 | 25 | 2         | 8x45        | 10 | 0,179     |
| 160850063005 | 63x½"  | 116 | 58 | 84 | 16 | 4         | 8x45        | 10 | 0,273     |
| 160850063007 | 63x¾"  | 116 | 59 | 84 | 20 | 4         | 8x45        | 10 | 0,274     |
| 160850063010 | 63x1"  | 116 | 61 | 84 | 25 | 4         | 8x45        | 10 | 0,278     |
| 160850063015 | 63x1½" | 116 | 67 | 84 | 39 | 4         | 8x45        | 10 | 0,306     |
| 160850075007 | 75x¾"  | 122 | 65 | 98 | 20 | 4         | 8x60        | 10 | 0,364     |
| 160850075010 | 75x1"  | 122 | 67 | 98 | 25 | 4         | 8x60        | 10 | 0,369     |

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                    |  |
|--------------------|--|
| CAMPO D'IMPIEGO    | Le prese a staffa PLASSON sono destinate ad essere utilizzate su tubi in PE per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso. Possono essere impiegate anche per linee non in pressione. Le prese a staffa non possono essere utilizzate con fluidi caldi |
| MATERIALI          | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)<br>GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR)<br>BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)   |
| DESTINAZIONE D'USO | Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 - PVC   |



## 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 e di altri fluidi alimentari   |             |                 |      |   |      |      |      |      |
|-------------------------------------|--|-------------|-----------------|------|---|------|------|------|------|
| 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 (vedi sotto) |             |                 |      |   |      |      |      |      |
|                                     | <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> <p>PFA = ft x PN</p>  | Temperatura | Coefficiente ft | 20°C | 1 | 30°C | 0,87 | 40°C | 0,74 |
| Temperatura                         | Coefficiente ft  |             |                 |      |   |      |      |      |      |
| 20°C                                | 1  |             |                 |      |   |      |      |      |      |
| 30°C                                | 0,87   |             |                 |      |   |      |      |      |      |
| 40°C                                | 0,74   |             |                 |      |   |      |      |      |      |

## NOTE

Altre dimensioni disponibili a richiesta