



NFPA
130

HALOGEN
FREE



Arete di Applicazione



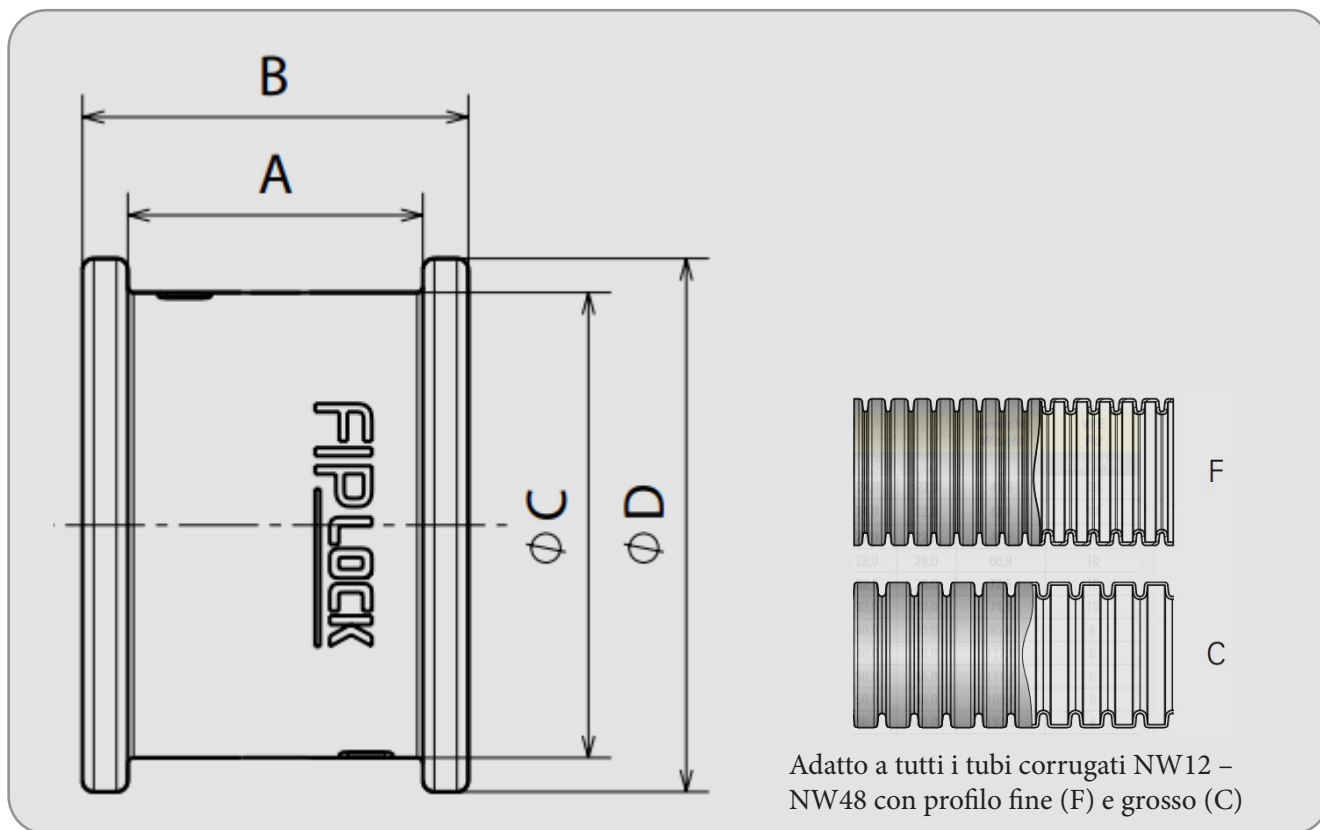
DESCRIZIONE

I semigusci di montaggio FIPLOCK® PA RS sono particolarmente indicati per l'installazione professionale di tubi corrugati in telai di montaggio forati o in comuni morsetti. Impediscono che i tubi vengano compressi quando i telai di montaggio vengono serrati insieme o quando vengono chiusi con i morsetti e prevengono danni al condotto durante il funzionamento. La nervatura integrata fissa i tubi in direzione assiale ma rimane montata in modo girevole, il che è fondamentale per i collegamenti dei tubi mossi dinamicamente. I semigusci con fissaggio assiale sono ideali per tubi corrugati FIPLOCK® con profili fini o grossi.

SPECIFICHE TECNICHE

| Prestazioni | Caratteristiche | Unità | Standard, Specifiche | Osservazioni |
|---|--|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Applicazione | | | | |
| Range di Temperatura | Da -50 a +120 Da -58 a +248 | °C °F | IS FIP | - |
| Temperatura (breve termine) | 150 (500 h); 165 (100 h) 302 (500 h); 329 (100 h) | °C °F | IS FIP | - |
| Resistenza al Fuoco | | | | |
| Privo di Alogeni | Si | - | - | - |
| Classe di Reazione al Fuoco | V0 | - | UL 94 | - |
| Caratteristiche di reazione | Autoestinguente | - | UL 1696 | - |
| Indice di Ossigeno | >32 | % | EN ISO 4589-2 | - |
| Test Filo Incandescente | 960 1760 | °C °F | IEC 60695 | - |
| Rischio di Incendio | HL3 R22 HL3 R23 | - | EN45545-2 | - |
| Indice di Propagazione del Fuoco | conforme | - | ASTM E162 | NFPA 130 |
| Densità del Fumo | conforme | - | ASTM E662 | NFPA 130 |
| Tossicità del Fumo | conforme | - | BSS 7239/SMP 800-C | |
| Rilascio di Calore (Entalpia) | 19,4 (8265) | MJ/kg (BTU/lb) | ASTM E1354 | 50 kW/m2 flusso di calore |
| Propagazione del Fuoco | Non Propagante | - | IEC EN 61386 | - |
| Resistenza agli Agenti Atmosferici | | | | |
| UV e Invecchiamento | Molto buono | - | IS FIP | Da 15 a 20 anni |





| CODICE FAMIGLIA | Codice | Larghezza Nominale | Dimensioni in mm | | | | Peso | Conf. |
|-----------------|--------|--------------------|------------------|------|------|------|------|-------|
| | | | NW | A | B | ØC | | |
| PA RS / BHPA | P11112 | 12 | 26,0 | 34,0 | 22,0 | 26,5 | 7,4 | 10 |
| | P11117 | 17 | 26,0 | 34,0 | 27,5 | 32,0 | 9,6 | 10 |
| | P11123 | 23 | 26,0 | 34,0 | 34,5 | 39,5 | 11,8 | 6 |
| | P11129 | 29 | 26,0 | 34,0 | 41,0 | 47,0 | 15,5 | 6 |
| | P11136 | 36 | 26,0 | 34,0 | 49,0 | 55,0 | 19,3 | 4 |
| | P11148 | 48 | 26,0 | 34,0 | 60,5 | 66,5 | 22,1 | 4 |