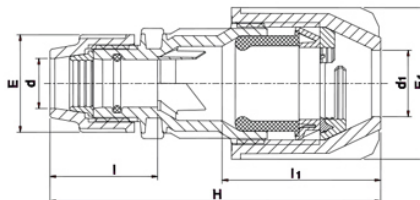


7017 - SUBITO BIANCO&NERO MANIC. UNIVER.



| Prodotto | dxDmin-Dmax | E | E1 | H | I | I1 | PN | peso (kg) |
|--------------|-------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----------|
| 070170025022 | 25x15-22 | 54 | 64 | 165 | 58 | 80 | 16 | 0,183 |
| 070170025027 | 25x20-27 | 54 | 71 | 170 | 58 | 85 | 16 | 0,206 |
| 070170032027 | 32x20-27 | 64 | 71 | 180 | 67 | 85 | 16 | 0,240 |
| 070170025035 | 25x27-35 | 54 | 83 | 180 | 58 | 90 | 16 | 0,281 |
| 070170032035 | 32x27-35 | 64 | 83 | 195 | 67 | 90 | 16 | 0,312 |
| 070170050050 | 50x35-50 | 96 | 121 | 270 | 93 | 125 | 10 | 0,900 |

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

UNI ISO 17885:2023 Raccordi meccanici per uso con tubi di polietilene in pressione per la distribuzione dell'acqua

UNI EN ISO 15494 - Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB) Polietilene (PE) e Polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|---|
| CAMPO D'IMPIEGO | Il manicotto SUBITO è idoneo all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione |
| MATERIALI | CORPO/GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale con inserti in acciaio inox |
| DESTINAZIONE D'USO | Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 e metallici |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare |
| 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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | | | | | | | | |

NOTE

| | |
|--|---|
| DE = per tubi in acciaio, rame, piombo e plastica | SUBITO è assieme un giunto di transizione e un giunto di passaggio. Assicura una solida e veloce transizione da tubi in qualsiasi materiale (ad esempio rame, acciaio zincato, piombo, PVC, ecc.) a tubi in PE. Assicura un solido e veloce passaggio da tubazioni in serie metrica (diametri espressi in millimetri) a tubazioni in serie BS (diametri espressi in pollici). |
| Il giunto universale SUBITO possiede tutti i plus della progettazione PLASSON: | Non ha bisogno di attrezzi dedicati per il montaggio. Il sistema a compressione è quello PLASSON: solido, veloce ed affidabile sia nell'aggraffaggio meccanico che nella tenuta idraulica. |