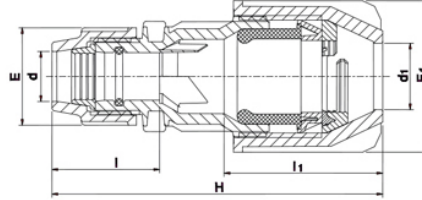


## 7017 - SUBITO BIANCO&NERO MANIC. UNIVER.



| 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 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)<br>GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero (PP-B)<br>GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR)<br>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:<br>- acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato<br>- applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)<br><br>Convogliamento di fluidi non in pressione |
| 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

**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 compresione è quello PLASSON: solido, veloce ed affidabile sia nell'aggraffaggio meccanico che nella tenuta idraulica.