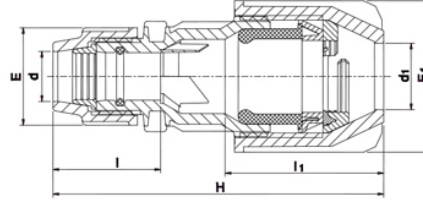


## 7017 - SUBITO BIANCO&NERO MANIC. UNIVER.



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.