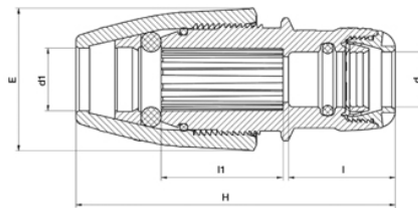


## 10017 - SUBITO MANIC. UNIVERSALE UNO



Prodotto	dxd1	H	I	E	I1	PN	peso (kg)
10017U025018	25x14÷18	117-137	48	54	47	16	0,130
10017U025022	25x19÷22	119-130	48	57	47	16	0,141
10017U025028	25x24÷28	130-142	48	66	55	16	0,180
10017U025035	25x31÷35	150-158	48	76	62	16	0,243

Dmin/Dmax per tubi in acciaio, rame, piombo e plastica

### RIFERIMENTI NORMATIVI

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>UNI EN 10226-1 - Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione</li> </ul> |
|---|---|

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	I raccordi a compressione SERIE UNO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione.
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLI DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) ANELLI DI RINFORZO: Sulle filettature femmina da 1.1/4" fino a 2" in Acciaio Inox
DESTINAZIONE	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100
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