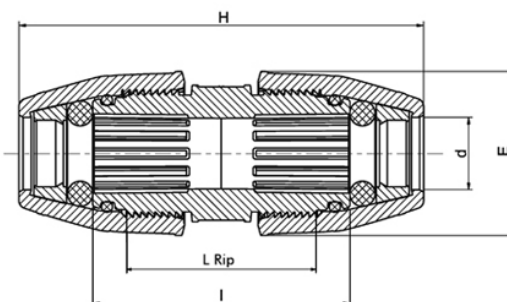


10761 - URC MANIC. UNIVERS. MULTIMATER.



Prodotto	d	H	Lunghezza di Riparazione	E	I	PN	peso (kg)
176100014018	14÷18	180	80	54	119	16	0,220
176100019022	19÷22	180	80	58	119	16	0,250
176100024028	24÷28	200	90	66	133	16	0,345
176100031035	31÷35	210	100	76	143	16	0,467
176100040043	40÷43	250	110	89	151	16	0,717
176100048051	48÷51	270	120	101	158	16	0,968
176100060064	60÷64	310	130	120	176	16	1,517

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Il MANICOTTO UNIVERSALE MULTIMATERIALE PLASSON è idoneo 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 con inserti in acciaio inox (POM e SS)
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE – PP – PEX – PVC-U – ABS - PB – PP-R – Piombo – Rame – Acciaio
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi al D.M. del 06/04/2004 n° 174. Idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: <ul style="list-style-type: none"> ● 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> <p>PFA = ft x PN</p>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74	.
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								

NOTE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Inserimento senza sforzo ● Può scorrere facilmente su tubazioni di materiale diverso ● O-Ring maggiorato per assicurare la tenuta idraulica anche con tubi rigati ● Anello di aggraffaggio con inserti in inox per garantire la tenuta meccanica su tubazioni metalliche e plastiche | <ul style="list-style-type: none"> ● Doppia tenuta attiva ● Affidabilità totale PN16 per 50 anni ● Enorme resistenza agli urti e agli stress |
|---|---|