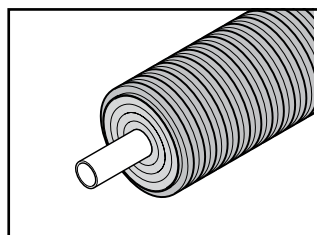


Uponor Ecoflex Thermo - Riscaldamento PN6



Uponor Ecoflex Thermo, certificati secondo la norma europea EN 15632, sono per applicazioni di riscaldamento e raffreddamento. Thermo single è per i progetti con requisiti di flusso di grandi dimensioni. Thermo Twin offre

una tubazione con mandata e ritorno in un'unica soluzione. I tubi hanno una guaina corrugata e elevata flessibilità per una efficiente e veloce installazione.



Componenti



Uponor Ecoflex Thermo

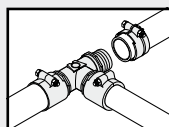
Pagina 105



Uponor Ecoflex Thermo Twin

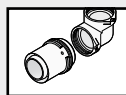
Pagina 105

Accessori



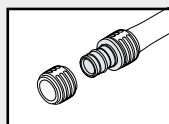
Uponor Wipex

Pagina 118



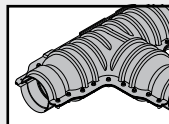
Uponor RS

Pagina 125



Uponor Q&E

Pagina 130



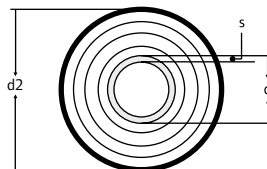
Uponor Accessori

Pagina 136

Uponor Ecoflex Thermo - Riscaldamento PN6

Uponor Ecoflex Thermo Single

Sistema di tubazione preisolata con tubo interno Uponor evalPEX in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726 con condizioni di esercizio 95°C a 6 bar. Resistenza al fuoco Classe B2 ai sensi della Norma DIN 4102. Rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità. Applicazione principale: riscaldamento, mandata e ritorno. Le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard; il nostro servizio prevede la fornitura di rotoli tagliati a misura.



Codice	dxs mm	D2 mm	R m	Weight kg	Dimensioni (DN) mm*	uPoints -
1018109	25x2.3	140	0,25	1,18	20	1200/10m
1018110	32x2.9	140	0,3	1,31	25	1200/10m
1018111	40x3.7	175	0,35	2,2	32	1200/10m
1018112	50x4.6	175	0,45	2,4	40	1200/10m
1018113	63x5.8	175	0,55	2,8	50	1200/10m
1018114	75x6.8	200	0,8	3,74	65	1200/10m
1018115	90x8.2	200	1,1	4,2	80	1200/10m
1018116	110x10.0	200	1,2	5,24	100	1200/10m

A RICHIESTA

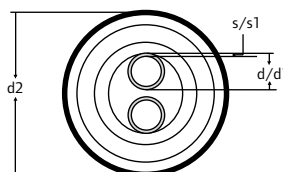
* Dimensioni corrispondenti tubazioni in acciaio

Descrizione	Confezione	Euro um
Uponor Ecoflex Thermo Single 25x2.3 /140	200 m	46,12
Uponor Ecoflex Thermo Single 32x2.9 /140	200 m	49,16
Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3.7 /175	200 m	63,58
Uponor Ecoflex Thermo Single 50x4.6 /175	200 m	69,54
Uponor Ecoflex Thermo Single 63x5.8 /175	200 m	81,26
Uponor Ecoflex Thermo Single 75x6.8 /200	100 m	107,14
Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8.2 /200	100 m	121,76
Uponor Ecoflex Thermo Single 110x10.0 /200	100 m	142,22

APPLICAZIONE: PHC

Uponor Ecoflex Thermo Twin

Sistema di tubazione preisolata con due tubi interni Uponor evalPEX in polietilene reticolato metodo Engel conforme alle Norme DIN 16892/93 (certificato DVGW) e UNI EN ISO 15875 (certificato IIP UNI), barriera antidiffusione dell'ossigeno secondo la Norma DIN 4726 con condizioni di esercizio 95°C a 6 bar. Resistenza al fuoco Classe B2 ai sensi della Norma DIN 4102. Rivestimento isolante in strati concentrici di polietilene reticolato espanso a cellule chiuse, guaina corrugata esterna di protezione in polietilene nero alta densità. Applicazione principale: riscaldamento, mandata e ritorno. Le lunghezze indicate sono le massime disponibili per ogni rotolo standard; il nostro servizio prevede la fornitura di rotoli tagliati a misura.



Codice	dxs mm	d1xs1 mm	D2 mm	R m	Weight kg	Dimensioni (DN) mm*	uPoints -
1018134	25x2.3	25x2.3	175	0,5	2,2	20	1200/10m
1018135	32x2.9	32x2.9	175	0,6	2,4	25	1200/10m
1018136	40x3.7	40x3.7	175	0,8	2,6	32	1200/10m
1018137	50x4.6	50x4.6	200	1	3,5	40	1200/10m
1018138	63x5.8	63x5.8	200	1,2	4,55	50	1200/10m

* Dimensioni corrispondenti tubazioni in acciaio

Descrizione	Confezione	Euro um
Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x25x2.3 /175	200 m	65,99
Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x32x2.9 /175	200 m	69,03
Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3.7 /175	200 m	74,93
Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4.6 /200	100 m	100,76
Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5.8 /200	100 m	120,99

APPLICAZIONE: PHC