



Padlófűtés, PE-Xa 17x2,0 mm-es fűtőcsőből, acélhálóra, 30 mm, osztás: 0,10 m

81-005-1.1.1.1.1

Padlófűtés, Térhálósított polietilén cső (PE-Xa) szerelése, 14x1,5; 16x2,2; 17x2,0 mm-es fűtőcsőből, acélhálóra szerelve, 30 mm vtg. hő- és lépéshangszigetelő lemezzel, szakaszos nyomáspróbával, osztás: 0,10 m

Elszámolási egység: **m²**

TÉTEL MŰSZAKI JELLEMZŐI:

Típus	Műanyag padlófűtési cső
Anyag	PE-Xa
Max. üzemi hőmérséklet (°C)	90
Max. üzemi nyomás (bar) (t=90°C-on)	6
Oxigéndiffúziós réteg	Van
Min. hajlítási sugár	5xd
Felhasználás	Padlófűtés

Munka részletezése:	Erőforrások:			
	Megnevezése:	Egysége	Mennyisége	
			Új	Felújítás
1. Anyagmozgatás	fűtőcső	m	10.0000	10.0000
2. Szegélyszigetelő szalag elhelyezése, rögzítése	hő és lépéshangszigetelő lemez	m ²	1.0500	1.0600
3. Hő- és/vagy lépéshangszigetelés fektetése	takarófolia PE	m ²	1.1000	1.1000
4. Takarófolia terítése és a szegélyszigetelő szalaggal történő összeragasztása	szegélyszigetelő szalag	m	1.1000	1.1000
5. Acélhálók elhelyezése és összekötése	ponthegeesztett acélháló RM 100	m ²	1.0100	1.0100
6. Csőbilincsek elhelyezése acélhálóra	elfordítható csőbilincs	db	20.0000	20.0000
7. Fűtőcsővek bilincsbe fektetése	mozgási hézag profil	m	0.1500	0.1500
8. Nyomáspróba	hálóösszekötő elem	db	2.0000	2.0000
	esztrichadalék	l	0.2200	0.2200
	központifűtés szerelő	óra	0.44	0.46
	betanított és segédmunkás	óra	0.44	0.46

0310002 REHAU RAUTHERM S 17x2,0 mm műanyag fűtőcső, 6 bar, 90 C fok, (120 m) 136140-120

0310003 REHAU RAUTHERM S 17x2,0 mm műanyag fűtőcső, 6 bar, 90 C fok, (240 m) 136140-240

0310004 REHAU RAUTHERM S 17x2,0 mm műanyag fűtőcső, 6 bar, 90 C fok, (500 m) 136140 -500