

Wyniki - Konstrukcje grzejników pod'ogowych

Symbol	d	Opis materia³u	Lam.	Ro	R
	m		W/mK	kg/m3	m2K/W
GP-TERAKOTA2 Grzejnik pod'ogowy 2					
Lokalizacja: Między kondygnacjami					
TERAKOTA	0.005	Terakota.	1.050	2000	0.005
BETON-1900	0.050	Beton zwyk³y z kruszywa kamiennego	1.000	1900	0.050
Symbol rur: PEXC-SR dmin: 14 mm dmax: 14 mm					
Lmax: 130 m Emin: 0.100 m Bmax: 0.350 m Bskok: 0.050 m					
STR-ER-26	0.260	Strop z p³yty żerańskiej o gr. 26 cm			0.180
STYROPIAN	0.070	Styropian.	0.045	30	1.556

GP-TERAKOTA Grzejnik pod'ogowy terakota					
Lokalizacja: Między kondygnacjami					
TERAKOTA	0.005	Terakota.	1.050	2000	0.005
BETON-1900	0.050	Beton zwyk³y z kruszywa kamiennego	1.000	1900	0.050
Symbol rur: PEXC-ZAC dmin: 18 mm dmax: 18 mm					
Lmax: 120 m Emin: 0.100 m Bmax: 0.250 m Bskok: 0.050 m					
STYROPIAN	0.080	Styropian.	0.045	30	1.778
STR-ER-26	0.260	Strop z p³yty żerańskiej o gr. 26 cm			0.180