

Wyniki - Konstrukcje grzejników podłogowych

Symbol	d	Opis materiału	Lam.	Ro	R
	m		W/mk	kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> K/W
GP-TERAKOTA2 Grzejnik podłogowy 2					
Lokalizacja: Między kondygnacjami					
TERAKOTA	0.005	Terakota.	1.050	2000	0.005
BETON-1900	0.050	Beton zwykły z kruszywa kamiennego	1.000	1900	0.050
Symbol rur: PEXC-SR      dmin: 14 mm      dmax: 14 mm					
Lmax: 130 m      Bmin: 0.100 m      Bmax: 0.350 m      Bskok: 0.050 m					
STR-ER-26	0.260	Strop z płyty ceramicznej o gr. 26 cm			0.180
STYROPIAN	0.070	Styropian.	0.045	30	1.556
GP-TERAKOTA Grzejnik podłogowy terakota					
Lokalizacja: Między kondygnacjami					
TERAKOTA	0.005	Terakota.	1.050	2000	0.005
BETON-1900	0.050	Beton zwykły z kruszywa kamiennego	1.000	1900	0.050
Symbol rur: PEXC-ZAC      dmin: 18 mm      dmax: 18 mm					
Lmax: 120 m      Bmin: 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 płyty ceramicznej o gr. 26 cm			0.180