



pozostałe
prezentacje



str. 74
str. 75
str. 104



PRZEWODY GRZEJNE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Stosowane do ogrzewania podstawowego lub dodatkowego pomieszczeń i rurociągów lub jako zabezpieczenie przed oblodzeniem tarasów, dachów, rynien, rur spustowych, chodników oraz podjazdów.

Nazwa	VC			VCD			DM
Rodzaj przewodu	jednożyłowy, ekranowany, z dwustronnym zasilaniem			dwożyłowy, ekranowany, z jednostronnym zasilaniem			
Napięcie zasilania [V]	230						
Moc jednostkowa [W/m]	10	15	20	10	17	25	10
Długość [m]	7-318	6-260	5-225	7-225	6-172	4-142	9-205
Średnica [mm]	5,0			5/7 (owal)			4,3
Długość przewodu zasilającego [m]	2,5						
Izolacja przewodu grzejnego	XLPE					FEP/PVDF	
Materiał powłoki zewnętrznej przewodu	PVC ciepłoodporny						
Maks. temp. otoczenia [°C]	+80						
Wytrzymałość [N]	2000						
Odstęp między przewodami [mm]	70					50	
Wysokość podłogi grzejnej [mm]	50					od 10 do 20	
Masa [kg/m ²]	0,5			0,6			0,4
Sposób montażu	za pomocą taśmy ELEKTRA TME lub siatki montażowej, klej termiczny						
Jastrych	wylewka piaskowo-cementowa z plastyfikatorem lub Atlas 150, Atlas 200; gr. min. 3-5 cm, maks. 20 cm (płyta akumulacyjna)					warstwa kleju elastycznego, zaprawa samopoziomująca	
Izolacja cieplna	styropian (FS 20), twarda wełna mineralna						
	min. 5 cm					min. 2 cm	
Regulacja temperatury	regulator temp. z czujnikiem podłogowym (gdy istnieje ogrzewanie podstawowe), regulator z czujnikiem powietrznym i czujnikiem podłogowym (gdy nie ma ogrzewanie podstawowego)						
Gwarancja	10 lat						
Certyfikaty, atesty	ISO 9001:2001, Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, Znak CE, VDE						

