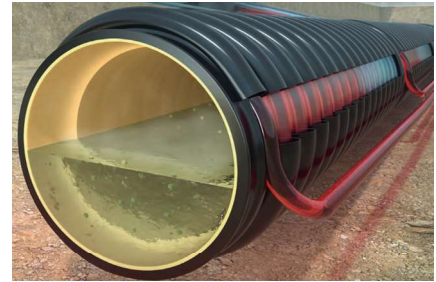


FRANK Thermpipe PE-Kanalrohrsystem

Energierückgewinnung aus Abwasser und Erdreich



Technische Informationen zur Entzugsleistung

Entzugsleistung	17,5	W/m	Grundlast, Boden trocken - kein / wenig Abwasser
	30	W/m	Grundlast, Boden feucht - Abwasser
	40	W/m	Grundlast, Boden feucht - mit Abwasser (vollgefüllt)

Aufbauart	Modulgröße	DN [mm]	Entzugsleistungen TP			Richtpreis [€/ Modul]
			[W/Modul]	[W/Modul]	[W/Modul]	
Thermpipe-Druckrohr SDR 17		200	808	1.386	1.848	895,00 €
		300	1197	2.052	2.736	1.170,00 €
		400	1460	2.502	3.336	1.405,00 €
PKS-Thermpipe	6 m	500	1243	2.130	2.840	1.824,00 €
		600	1463	2.508	3.344	2.040,00 €
		700	1684	2.886	3.848	2.304,00 €
		800	1.902	3.261	4.348	2.444,00 €
		900	2.123	3.639	4.852	2.678,00 €
		1000	2.343	4.017	5.356	2.814,00 €
		1100	2.562	4.392	5.856	3.022,00 €
		1200	2.783	4.770	6.360	3.277,00 €
		1300	3.003	5.148	6.864	3.498,00 €
		1400	3.222	5.523	7.364	4.616,00 €
		1500	3.442	5.901	7.868	5.126,00 €
1600	3.663	6.279	8.372	5.819,00 €		

Allgemein

Produktnormen	DIN 8074 / DIN 8075 und DIN 16961 / DIN EN 13476
Verlegung / Verarbeitung	DIN EN 1610, Schweißen nach DVS 2207-1
Managementsysteme	DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, ISO 50001

Diese Informationen basieren auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen der FRANK GmbH und stellen keine garantierten Eigenschaften dar. FRANK GmbH übernimmt keine Gewähr oder Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit sowie Aktualität der Informationen. Angabe der Entzugsleistungen in Anlehnung an VDI 4640. Die Fa. FRANK behält sich das Recht vor jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen an dieser Information vorzunehmen.