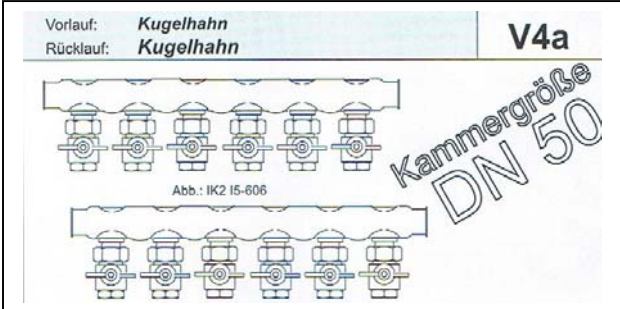




# Betatherm Verteiler

Erdwärme-Sole-Verteiler		Ausführung	Maße (mm)	Artikel
Vorlauf: <b>Kugelhahn</b>	<b>V4a</b>	Solekreise	Baulänge	
Rücklauf: <b>Kugelhahn</b>				
		2	205	EWKVTL/R 2
		3	280	EWKVTL/R 3
		4	355	EWKVTL/R 4
		5	430	EWKVTL/R 5
		6	505	EWKVTL/R 6
		7	580	EWKVTL/R 7
		8	655	EWKVTL/R 8
		9	730	EWKVTL/R 9
		10	805	EWKVTL/R 10
		11	880	EWKVTL/R 11
		12	955	EWKVTL/R 12
		13	1030	EWKVTL/R 13
		14	1105	EWKVTL/R 14
		15	1180	EWKVTL/R 15
		16	1255	EWKVTL/R 16
		17	1330	EWKVTL/R 17
		18	1405	EWKVTL/R 18
		19	1480	EWKVTL/R 19
		20	1555	EWKVTL/R 20
		Weiterer Abgang	75	
<b>Verteiler aus Edelstahl V4a (1.4401)</b> Im VL mit Kugelhahnventile DN 20 Im RL mit Kugelhahnventile DN 20  <b>Einsatzgebiete:</b> - als Soleverteiler in Wärmepumpenanlagen - Bauteilkühlung - Abgang link/rechts wählbar EWKVTL=links; EWKVTR=rechts)  - Primäranschluß 5/4" (IG) - Sekundäranschluß 1" (IG) - je Balken 2 Bohrungen 1/2" oben  - Vorlauf und Rücklauf mittig versetzt - Stützenabstand 75 mm  - 2 Profilrohr Verteiler DN 50 (2") aus Edelstahl V4a - VL: Kugelhahn 1" IG, Da 32 Klemmverschraubung - RL: Kugelbahn 1" IG, Da 32 Klemmverschraubung				

		Ausführung	Maße (mm)	Artikel
<b>Anschlußgarnitur</b>	Min. Bautiefe <b>110m</b>		120	vormontiert
Bestehend aus: - 2 Kugelhahnventile (voller Durchgang) auf 5/4" IG mit Anschluß-Verschraubung - 2 Füll- und Entleerventile - 2 Blindstopfen 5/4"				

<b>Klemmverschraubungen</b>		Rohrdurchmesser
vormontiert aus: -Rotguß oder -Polypropylen  <b>nur passend nur für:</b> - Anschlußgewinde 1" (IG)		32X2,9