

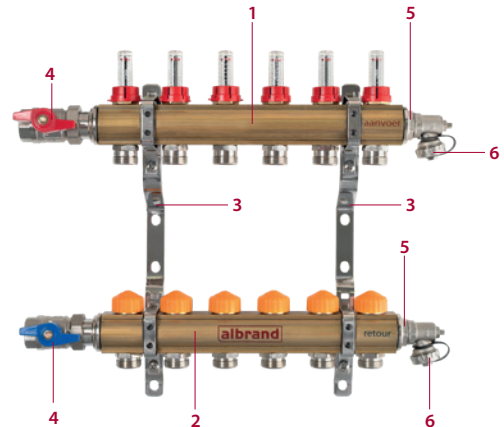
Messing CF-FL verdeler

De Albrand vloerverwarmingsverdeler is het hart van het vloerverwarmingssysteem. De verdeler bepaalt in belangrijke mate het comfort, de efficiency en het energieverbruik van het systeem.

De messing verdeelsystemen vormen de ideale oplossing voor vloerverwarming of vloerkoeling. De aanvoerbalk is standaard voorzien van instelbare flowmeters voor het inregelen en aflezen van de volumestroom per groep. De retourbalk is standaard voorzien van thermostatische voorinstelbare CF-ventielen. Albrand messing verdeler zijn pomploze verdeler.

Met de messing CF-FL verdeler kunt u het debiet inregelen middels constant-flow ventielen en het ingestelde debiet aflezen op de flowmeters. Deze verdeler kenmerkt zich door:

- Balken van getrokken messing;
- Instelbare flowmeters met een bereik van 0 - 2,5l/min.;
- Buis aansluitkoppeling 3/4" euroconus;
- Per zone (groep) dubbel afsluitbaar;
- Constant flow ventiel v.v. 30 x 1,5 mm draad, eenvoudig te voorzien van thermische motoren (230V art.nr. 40.111, 24V art.nr. 40.121);
- Aansluitmaat afgaande groepen vloerverwarming 3/4" Euroconus;
- Aansluiting kogelkraan 3/4" binnendraad (2 t/m 7 groepen) en 1" binnendraad (8 t/m 15 groepen);
- Mogelijkheid om aanvoer zowel links als rechts aan te sluiten;
- Compleet geleverd met vul- en aftapkraan;
- Bedrijfstemperatuur -10°C tot 80°C.



- 1 Aanvoerbalk met instelbare flowmeters (art.nr. flowmeter incl. aansluitnippel 60.025)
- 2 Retourbalk met thermostatisch voorbereide CF-ventielen (art.nr. thermostatisch CF-ventiel 65.080)
- 3 Wandbeugelset incl. montage rubbers (art.nr. 60.029)
- 4 Kogelkranenset 2 t/m 7 groepen, DN20, 3/4" (art.nr. 75.469) Kogelkranenset 8 t/m 15 groepen, DN25, 1" (art.nr. 75.468)
- 5 Verloopring messing (art.nr. 60.031)
- 6 Vul- en aftapkraan (art.nr. 60.030)

Messing CF-FL art.nr.	Aantal groepen	H/H-maat kogelkr	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Aanslmt (inch")	Gewicht (kg)
54.302	2	210	220	330	105	3/4"	2,60
54.303	3	210	270	330	105	3/4"	3,30
54.304	4	210	320	330	105	3/4"	4,27
54.305	5	210	370	330	105	3/4"	5,00
54.306	6	210	420	330	105	3/4"	5,73
54.307	7	210	470	330	105	3/4"	6,46
54.308	8	210	520	330	105	1"	7,19
54.309	9	210	570	330	105	1"	7,92
54.310	10	210	620	330	105	1"	8,65
54.311	11	210	670	330	105	1"	9,38
54.312	12	210	720	330	105	1"	10,11
54.313	13	210	770	330	105	1"	10,84
54.314	14	210	820	330	105	1"	11,57
54.315	15	210	870	330	105	1"	12,30

Bij gebruik van thermische motoren garanderen wij uitsluitend een optimale werking in combinatie met Albrand motoren.