

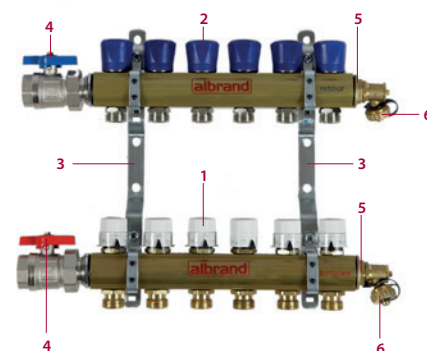


De Albrand vloerverwarmingsverdeler is het hart van het vloerverwarmings-systeem. De verdeler bepaalt in belangrijke mate het comfort, de efficiency en het energieverbruik van het systeem.

De messing verdeelsystemen vormen de ideale oplossing voor vloerverwarming of vloerkoeling. De aanvoerverdeler (onderbalk) is standaard voorzien van volumeregelaars voor het inregelen en aflezen van de volumestroom per groep. De retourverzamelaar is per groep voorzien van thermostatisch voorbereide inserts (bovenbalk). Albrand messing verdelers zijn pomploze verdelers.

Met de messing CF verdeler kunt u het debiet inregelen middels constant-flow ventielen. Deze verdeler kenmerkt zich door:

- Balken van getrokken messing;
- Auto flow control (AFC) met een bereik van 0 t/m 5 l/min;
- Per zone (groep) dubbel afsluitbaar / instelbaar;
- Inserts voorzien van M30 x 1,5 aansluiting, eenvoudig te voorzien van thermische motoren (230V art.nr. 40.110, 24V art.nr. 40.120);
- 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 te monteren;
- Compleet geleverd met vul- en aftapkraan;
- Bedrijfstemperatuur -10°C tot 80°C.



- 1 Constant flow ventiel (art.nr. 65.080)
- 2 Retour met thermostatisch voorbereide ventielen M30x1,5 voor thermische motoren (art.nr. 60.026)
- 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 art.nr.	Aantal groepen	H/H-maat kogelkr.	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Aansl.mt (inch")	Gewicht (kg)
54.202	2	210	220	330	105	3/4"	2,60
54.203	3	210	270	330	105	3/4"	3,30
54.204	4	210	320	330	105	3/4"	4,27
54.205	5	210	370	330	105	3/4"	5,00
54.206	6	210	420	330	105	3/4"	5,73
54.207	7	210	470	330	105	3/4"	6,46
54.208	8	210	520	330	105	1"	7,19
54.209	9	210	570	330	105	1"	7,92
54.210	10	210	620	330	105	1"	8,65
54.211	11	210	670	330	105	1"	9,38
54.212	12	210	720	330	105	1"	10,11
54.213	13	210	770	330	105	1"	10,84
54.214	14	210	820	330	105	1"	11,57
54.215	15	210	870	330	105	1"	12,30

