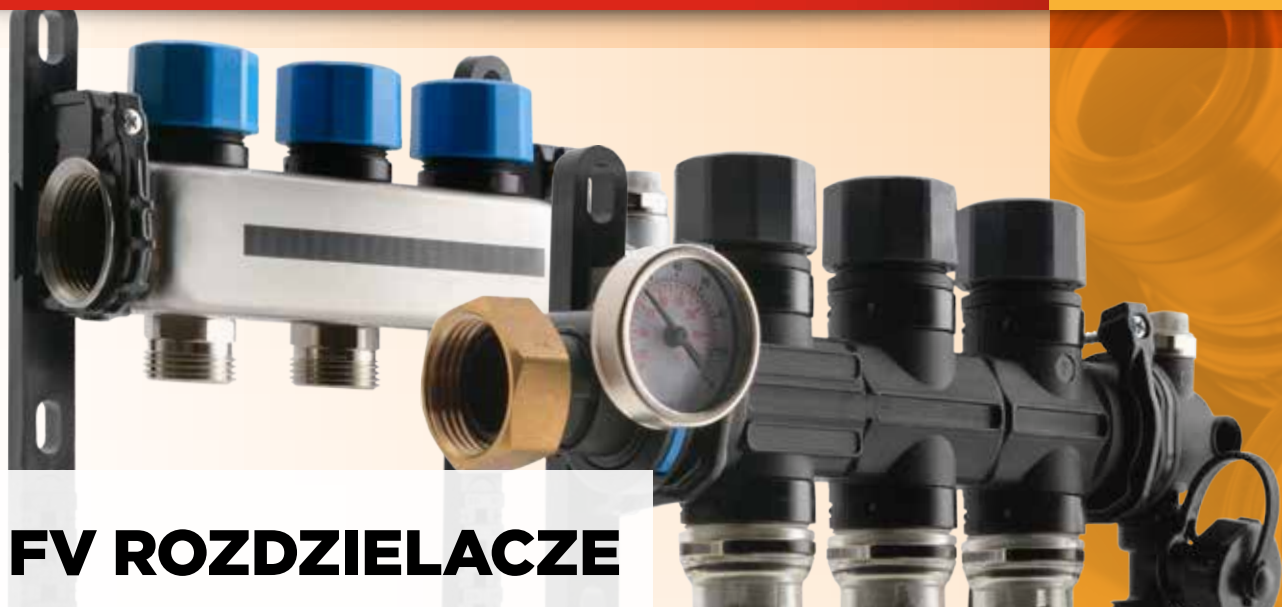




... więcej niż rury

WWW.FV-PLAST.CZ



FV ROZDZIELACZE



DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

ADAPTERY PUSH - SZYBKI MONTAŻ - BEZ KOROZJI

MAKSYMALNA TEMPERATURA 90° C

Kompletne
ze stali nierdzewnej i plastikowe
rozdzielacze z przepływomierzami
do ogrzewania podłogowego
FV THERM



FV THERM



INOX

1" ROZDZIELACZ ZE STALI NIERDZEWNEJ FV THERM INOX DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO Z EUROKONUSAMI. Odpowiednie średnice rur **d 10 x 1,3 mm - d 20 x 2,0 mm.**
 | Stosowane: **woda lub roztwory glikolu do maksymalnego stężenia 50 %**
 | Temperatura robocza: **5°C - 55°C** | Maksymalna temperatura: **60°C** | Ciśnienie robocze: **0 - 6 bar** | Maksymalne ciśnienie: **10 bar** | Odległość między wylotami/zaworami: **50 mm**
 | Zakres regulacji wspornika: **210 - 273 mm** | Głębokość korpusu: **> 76 mm.**

LICZBA OBWÓD rozdzielacza	SZEROKOŚĆ rozdzielacza B [mm]	SPOSÓB PODŁĄCZENIA					
		bez mieszania od strony (poziomy)	bez mieszania od dołu (pionowy)	z regulacją zaworem od strony (poziomy)	z regulacją zaworem od dołu (pionowy)	obwody z pompą od strony (poziomy)	z mieszaniem od strony (poziomy)
		wymagana min. szerokość rozdzielacza B1 [mm]					
2 obwody	192	450	680	530	830	680	830
3 obwody	242	530	680	680	830	680	830
4 obwody	292	530	830	680	830	830	830
5 obwodów	342	680	830	680	830	830	1030
6 obwodów	392	680	830	830	1030	830	1030
7 obwodów	442	680	1030	830	1030	1030	1030
8 obwodów	492	830	1030	830	1030	1030	1030
9 obwodów	542	830	1030	1030	1030	1030	1130
10 obwodów	592	830	1030	1030	1130	1030	1130
11 obwodów	642	1030	1130	1030	1130	1130	1180
12 obwodów	692	1030	1130	1030	1200	1130	1230
13 obwodów	742	1030	1130	1130	1250	1170	1280
14 obwodów	792	1030	1200	1130	1300	1220	1330
15 obwodów	842	1130	1250	1190	1350	1270	1380



GF/PAD 16

1" ROZDZIELACZ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO FV THERM GF / PAD DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO Z WTYCZKOWYMI ADAPTERAMI. Odpowiednie średnice rur **d 16 x 2,0 mm** | Stosowane: **woda lub roztwory glikolu do maksymalnego stężenia 50 %** | Temperatura robocza: **5°C - 55°C** | Maksymalna temperatura: **60°C** | Ciśnienie robocze: **0 - 6 bar** | Maksymalne ciśnienie: **10 bar** | Odległość między wylotami/zaworami: **50 mm** | Zakres regulacji wspornika: **210 - 273 mm** | Głębokość korpusu: **> 76 mm.**

LICZBA OBWÓD rozdzielacza	SZEROKOŚĆ rozdzielacza B [mm]	SPOSÓB PODŁĄCZENIA					
		bez mieszania od strony (poziomy)	bez mieszania od dołu (pionowy)	z regulacją zaworem od strony (poziomy)	z regulacją zaworem od dołu (pionowy)	obwody z pompą od strony (poziomy)	z mieszaniem od strony (poziomy)
		wymagana min. szerokość rozdzielacza B1 [mm]					
2 obwody	232	530	680	680	830	680	830
3 obwody	282	530	680	680	830	830	830
4 obwody	332	680	830	680	830	830	1030
5 obwodów	382	680	830	830	1030	830	1030
6 obwodów	432	680	830	830	1030	1030	1030
7 obwodów	482	830	1030	830	1030	1030	1030
8 obwodów	532	830	1030	1030	1030	1030	1130
9 obwodów	582	830	1030	1030	1130	1030	1130
10 obwodów	632	1030	1130	1030	1130	1130	1170
11 obwodów	719	1030	1130	1130	1230	1130	1260
12 obwodów	769	1030	1180	1130	1280	1200	1310
13 obwodów	819	1130	1230	1170	1330	1250	1360
14 obwodów	869	1130	1280	1220	1380	1300	1410
15 obwodów	919	1130	1330	1270	1430	1350	1460

