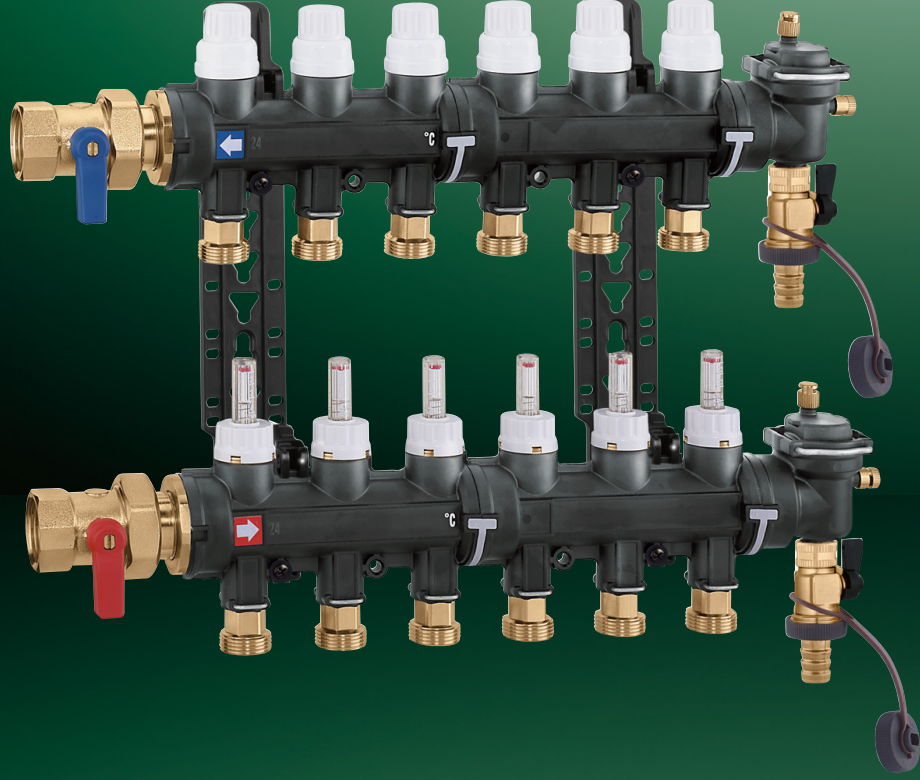


# Kompozit dağıtım kolektörleri

671 serisi

www.caleffi.com



- Yerden ısıtma ve radyan sistemlerde akışkan ortamın kontrolü ve dağıtımı için özel olarak dizayn edilmiş yüksek dayanımlı polimer malzemeden üretilen kolektör.
- Plastik deformasyona karşı yüksek direnç ve sıcaklık değişimlerine adaptasyon sağlamak için teknopolimer malzemeden üretilmiştir.
- Gidiş kolektörü içinde entegre debi ayar vanalı debimetre ve termal motora uygun kesme vanaları içeren dönüş kolektörü.
- Higroskopik başlıklı otomatik purjör, doldurma/boşaltma musluğu içeren teknopolimer bitim parçaları.
- Gidiş ve dönüş tüm bağlantılar için kullanımı ve montajı kolay olan özel tip klipsli rakor adaptörüyle birlikte kullanılacak şekilde üretilmiştir.
- Gidiş ve dönüş kolektörleri üzerinde LCD sıcaklık göstergeleri ve dönüş devresindeki sıcaklığı anlık ölçmek için boru üzerine monte edilen aksesuarları mevcuttur.



**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

## ÜRÜN YELPAZESİ

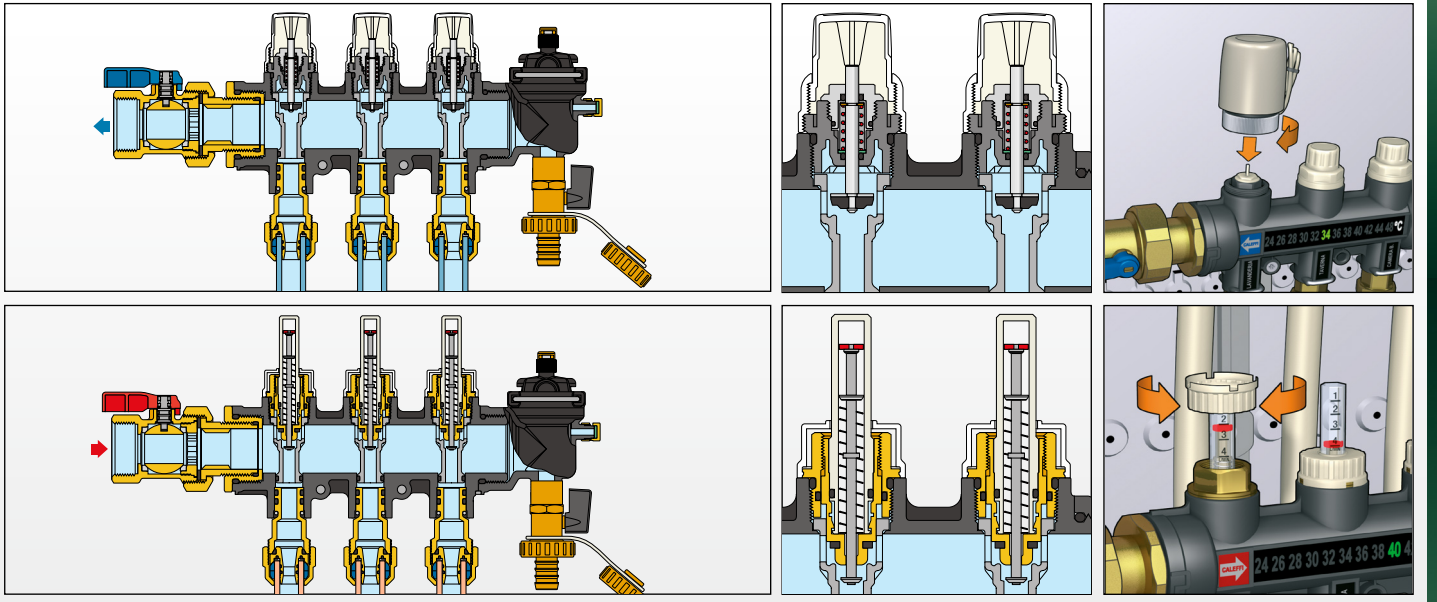


KOD	BAĞLANTI	ÇIKIŞ SAYISI	ÇIKIŞLAR
6716C1	1" F	x 3	3/4" M
6716D1	1" F	x 4	3/4" M
6716E1	1" F	x 5	3/4" M
6716F1	1" F	x 6	3/4" M
6716G1	1" F	x 7	3/4" M
6716H1	1" F	x 8	3/4" M
6716I1	1" F	x 9	3/4" M
6716L1	1" F	x 10	3/4" M
6716M1	1" F	x 11	3/4" M
6716N1	1" F	x 12	3/4" M
6716O1	1" F	x 13	3/4" M
6716P1	1" F	x 14	3/4" M

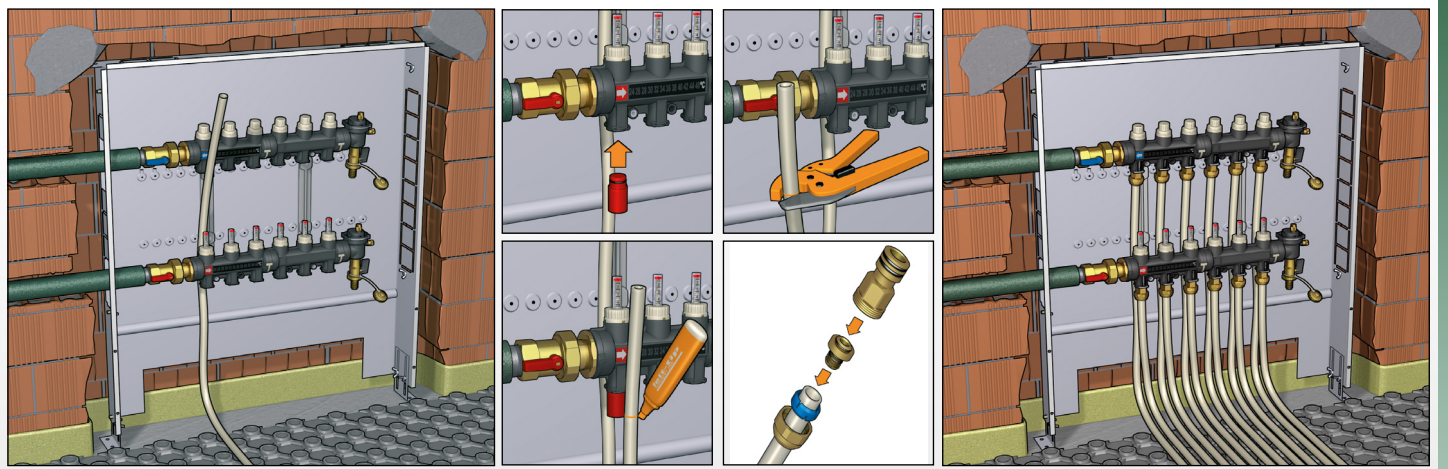
## PERFORMANS

AKIŞKAN ORTAM	su, glikol solüsyonları
MAKS. GLİKOL	% 30
MAKS. ÇALIŞMA BASINCI	4 bar
MAKS. SOĞUK HİDROLİK TEST BASINCI	6 bar
ÇALIŞMA SICAKLIĞI ARALIĞI	5 ÷ 60 °C
DEBİMETRE ÖLÇEĞİ	1 – 4 l/dakika
ANA BAĞLANTI MERKEZ MESAFESİ	255 mm
ÇIKIŞ MERKEZ MESAFESİ	50 mm

## YAPI DETAYLARI



## KURULUM



**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

ÜRÜNLERİMİZDE VE ÜRÜNLERİMİZİN BU BELGEDE BELİRTİLEN ÖZELLİKLERİNDE ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN HERHANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞİKLİK YAPMA HAKKIMIZ SAKLIDIR.

Caleffi Türkiye · Şerifali Mah. Çetin Cad. Kızkalesi Sk. · Elite Plaza No: 1A/3 Ümraniye ·  
Tel. +90 (216) 313 2215 · İSTANBUL · TÜRKİYE  
info.tr@caleffi.com · www.caleffi.com · © Telif Hakkı 2019 Caleffi

0351219TR