

AUSTAUSCHÜBERSICHT

WANN VERWENDE ICH WAS?



DIE MODERNISIERUNGS-ADAPTER – AUCH ABSTÄNDE AUSSERHALB DER NORM SIND KEIN PROBLEM!

Für Nabenabstände, die sich außerhalb der Norm befinden wurden die COSMO Modernisierungsadapter entwickelt. Mit diesen Adaptern ist wirklich jede Abstandskorrektur ohne großen Aufwand möglich.

■ im Speziellen für veraltete Guss- oder Stahlgliederradiatoren mit Nabenabständen von 200, 300, 500, 600, 900 und 1000 mm

- keine gravierenden Umbau oder Stemmarbeiten am bestehenden Rohrleitungssystem notwendig.
- flexible Kombinationsmöglichkeiten zwischen Nabenabstand des auszutauschenden Heizkörpers und der Bauhöhe des neuen Heizkörpers.
- dezente, unauffällige Bauteile - neutrales Design.
- exaktes Einstellen des bestehenden Nabenabstandes möglich.
- schneller Rückgriff auf bestehendes Heizkörper-Lagerprogramm - logistische Vorteile - keine Sonderbestellungen notwendig.

ZU ERSETZENDE HEIZKÖRPER



Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren

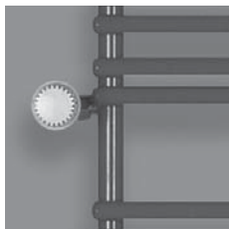
NA 500 mm,
(BT = 110 mm und 160 mm)

NA 900 mm,
(BT = 110 mm und 160 mm)



Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren

NA = 200, 300, 500, 600, 900 oder 1000 mm



Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren und Flachheizkörper

von NA 446 mm bis 1000 mm



Sämtliche alte DIN-Gliederradiatoren

NA 200 mm
NA 500 mm
Flachheizkörper: BH = 300 mm,
NA 246 mm, Type 22 und 33

DIE COSMO MODERNISIERUNGSEMPFEHLUNG

Modernisierung mit Flachheizkörpern

COSMO Modernisierungsheizkörper
BH 554 mm, NA 500 mm, Typen 21, 22, 33

COSMO Modernisierungsheizkörper
BH 954 mm, NA 900 mm, Typen 21, 22, 33

Flachheizkörper mit Modernisierungsadapter

Modernisierungsadapter für COSMO, COSMOPLAN und COSMO  Heizkörper

Modernisierung mit Designheizkörpern

COSMO Berlin, COSMO Berlin-T und COSMO Wien
BH = 1200 und 1800 mm, BL = 500 und 600
NA 500, 900, 1000 mm und NA 446, 546, 846, 946 mm sowie 560 mm und 960 mm

Modernisierung mit Konvektoren und Heizwänden

KONTEC Type 34, BH = 286 mm, NA = 200 mm
KONTEC Type 22, BH = 574 mm, NA = 500 mm
KONTEC Type 34, BH = 286 mm, NA = 246 mm

weitere Sonderlösungen auf Anfrage!