

FLIK 2:10
Maj 1998

Wirsbo Radiatorrör

RAKA



WIRSBO

*Söker du ett säkert,
lättinstallerat och beprövat
rörssystem för utanpåliggande
värmeinstallationer?*

*Då är Wirsbo-RAKA det
självklara valet!*

*Wirsbo-RAKA är idag ett av
Sveriges mest installerade
rörssystem. Rören har en vit,
underhållsfri yta av Rilsan®
som inte behöver målas.*

Lätt att installera

Wirsbo-RAKA passar lika bra vid nyproduktion som vid ROT-installationer. Det är ett komplett, monteringsfärdigt utanpåliggande rörssystem som byggs samman med noggrant utprovade kompressionskopplingar.

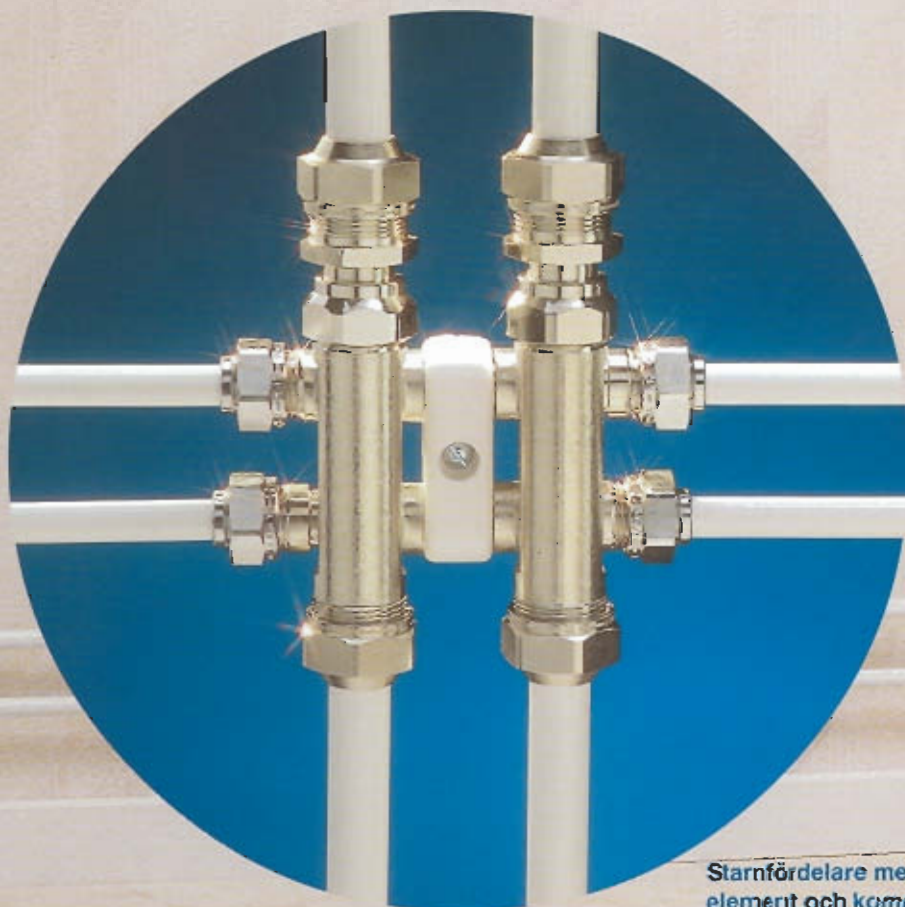
Alla delar är demonterbara vilket gör att både installation och underhåll går snabbt och enkelt. Då rördragningen är klar och systemet provtryckt är också installationsarbetet avslutat. Ingen målning behövs.

Underhållsfri yta

Rören i Wirsbo-RAKA är ytbehandlade med Rilsan® som är en sintrad polyamidplast med mycket hög ytfinish och slitstyrka. Rilsanbeläggningen bidrar också till att hålla rören rena och snygga.

Rilsanbeläggningen ger rören en nöttnings- och korrosionsbeständighet som är vida överlägsen vanlig målning eller elförzinkning. Det bidrar till låga installations- och underhållskostnader och därmed god förvaltningsekonomi.

Wirsbo-RAKA – ett självkl



Stjärnfördelare med expansions-
element och kompressionskoppling



klart val!



Radiatorfordelare med
expansionselement



Tekniska data

Wirsbo-RAKA

Rören tillverkas i en speciellt utvald kolstålskvalitet med låg förorening.

RÖR	Ø 12-18 mm	Ø 22-28 mm
Sträckgräns:	210 N/mm ²	400 N/mm ²
Förlängning:	ca 50 %	ca 35 %
Brottgräns:	250 N/mm ²	410 N/mm ²
Toleranser:	Enligt DIN 2394 på ytterdiametern Längdtoleranser -0+100 mm	
Användningsområde:	Värmeledningar med max drifttemperatur 90°C	
Ytbeläggning:	Rilsan [®] (Polyamid 11) med skiktjocklek 0,15 mm	

RILSAN-BELÄGGNING	
Smältpunkt:	-185°C
Ythårdhet:	80 N/mm ² enligt DIN 53456
Färgkulör:	RAL 9010 (vit)
Kemiska egenskaper:	Rilsan-beläggnigen har i allmänhet god beständighet mot oorganiska salter, alkalier, de flesta lösningsmedel och organiska syror. Större försiktighet måste iaktas vid användning av oorganiska syror, fenoler och vissa klorerade lösningsmedel.

STAMFÖRDELARE	
Material:	Förnicklad mässing SS 5170

RADIATORFÖRDELARE	
Material:	Helsvetsade stålrör enligt SMS 326 samt kopplingsände av mässing SS 5170
Ytbehandling:	Pulverlackerad i färgkulör RAL 9010 (vit)

WIRSBO SVERIGE

Box 871, 721 23 VÄSTERAS
Telefon 021-10 87 00, Telefax 021-10 87 10
www.wirsbo.se

Borås	Fjärde Villagatan 11	504 53 BORÅS	Telefon 033-13 70 09	Telefax 033-10 15 00
Härnösand	Lievägen 9	871 53 HÄRNÖSAND	Telefon 0611-155 10	Telefax 0611-51 13 60
Malmö	Produktvägen 7	246 43 LÖDDEKÖPINGE	Telefon 046-70 65 90	Telefax 046-70 90 75
	N. Måleråsvägen 36	380 42 MÅLERÅS	Telefon 0481-311 68	Telefax 0481-311 68
Stockholm	Box 128	183 22 TÄBY	Telefon 08-630 02 40	Telefax 08-630 02 48
Umeå	Nybruksvägen 7	904 40 ROBÄCK	Telefon 090-461 69	Telefax 090-463 66