

## **PN-.5      Ledningar av plaströr**

### **PN-.5152    Ledningar av PP-rör, fabrikspecifika tryckrör**

*Retherm Kruges tryckrör typ blue pipe PP-RCT Faser styva kompositrör kan användas i rörsystem för köldbärare, tryckluft, vakuum, avjoniserat vatten samt diverse kemikalier. Rören kan användas för köldbärare med drifttemperatur ned till -20 °C och för andra medier upptill 90 °C. Rören får dock inte användas i rörsystem för tappvatten. Modell UV har ett ytskikt av svart polyeten som skyddar mot UV-strålningen. För rördelar finns UV-tejp som skall lindas om rördel om de sitter monterade utomhus.*

#### **KB1**

Ledningar av PP-tryckrör, fabrikat ReTherm Kruges typ blue pipe UV PP-RCT Faser styva kompositrör med glasfiberarmering SDR 7,4, 11. Rörlängd 4m (20-125mm) eller 5,8m (160mm-) UV-skikt skall skalas bort innan svetsning!

Fogtyp: 20-125mm, fusionssvetsning med green pipe verktyg som rörtillverkaren angett i monteringsanvisningarna. För fogning skall rördelar, kopplingar som hör till det vanliga green pipe systemet användas. 160mm – stumsvetsas.

Dimension (Dy × godstjocklek):

20×2,8 mm

25×3,5 mm

32×2,9 mm

40×3,7 mm

50×4,6 mm

63×5,8 mm

75×6,8 mm

90×8,2 mm

110×10 mm

125×11,4mm.

160x14,6 mm

200x18,2 mm

250x22,7 mm

315x28,6 mm

355x32,2 mm