

Solvärmeledning

DN16, DN20 och DN25



FÖRDELAR

- Färdigisolerade flexibla ledningar
- UV-skyddad isolering
- Integrerad givarkabel
- Finns i flera olika längder

FAKTA

81710	Solvärmeledning DN16.....	10 meter
81715	Solvärmeledning DN16.....	15 meter
81720	Solvärmeledning DN16.....	20 meter
81725	Solvärmeledning DN16.....	25 meter
81730	Solvärmeledning DN16.....	50 meter
81731	Anslutningspaket DN16	
81732	CU22 - 3/4" utv. för union med plantätning	
81740	Solvärmeledning DN20.....	10 meter
81745	Solvärmeledning DN20.....	15 meter
81750	Solvärmeledning DN20.....	20 meter
81755	Solvärmeledning DN20.....	25 meter
81760	Solvärmeledning DN20.....	50 meter
81761	Anslutningspaket DN20	
81762	CU22 - 1" utv. för union med plantätning	
81770	Solvärmeledning DN25.....	10 meter
81775	Solvärmeledning DN25.....	15 meter
81780	Solvärmeledning DN25.....	20 meter
81785	Solvärmeledning DN25.....	25 meter
81790	Solvärmeledning DN25.....	50 meter
81791	Anslutningspaket DN25	
81792	CU22 - 1 1/4" utv. för union med plantätning	

PRODUKTEGENSKAPER

Thermotechs rostfria korrugerade solvärmeledning har UV-beständig isolering samt skydd mot fysiskt angrepp i form av exempelvis fåglar eller möss.

Givarkabeln, för temperaturgivaren i solfångaren, är integrerad i solvärmeledningens isolering, vilket gör att givarkabeln inte behövs monteras separat.

Med ledningarna följer paket med kopplingar avsedda att kopplas till solfångarna och till solvärmestationen.

Ledningarna finns i dimensionerna DN16, DN20 samt DN25.

Infästningspaket för solvärmeledningar om fyra stycken fästpunkter finns:

DN16	Artikelnr. 81701
DN20/25	Artikelnr. 81702

DIMENSIONERING

DN16 ~ 12m² alternativt 6 st solfångare

DN20 ~ 20m² alternativt 10 st solfångare

DN25 ~ 40m² alternativt 20 st solfångare

Thermotech Scandinavia AB

Växel: 0620-68 33 30
info@thermotech.se
www.thermotech.se

Regionkontor:

Norra Norrland 090-699 20 00
Södra Norrland 060-50 10 00
Mitt 019-689 06 00

Stockholm 0176-20 75 40
Väst 0322-62 38 33
Syd 040-671 00 20



Thermotech Scandinavia AB har ledningssystem för kvalitet och miljö som uppfyller kraven enligt ISO 9001 och 14001.

Kopplingar för solvärmeledning



1. Kapa rörledningen i önskad längd.



2. Fäst den böjbara brickan runt rörets sista fals.



3. Skruva samman kopplingarna.



4. Skruva ordentligt så att en plan yta bildas i änden på röret.



5. Ta isär kopplingen.



6. Sätt in brickan och skruva samman kopplingen.



7. Klart!