

# Hotmelt slanger

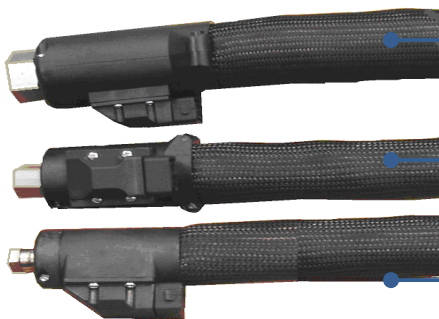
I forskellige diameter og længder med kompatible eltilslutninger.

## Stabilitet som en norm

Vore hotmeltslanger er på grund af deres avancerede design, store antal forskellige inderdiameter, og mange forskellige længder, kombineret med kompatibilitet med de forekommende fabrikater af limanlæg den ideelle løsning for transport af hotmelt.

## Hotmeltslanger:

- Homogenitet
- Fleksibilitet
- Kompatibilitet



Stort antal længder og diameter  
 - Ø8, Ø13, Ø16 og Ø20mm.  
 - Op til 26 m længde.



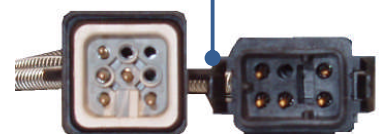
Option med fjederomvikling eller hård plastik for beskyttelse.



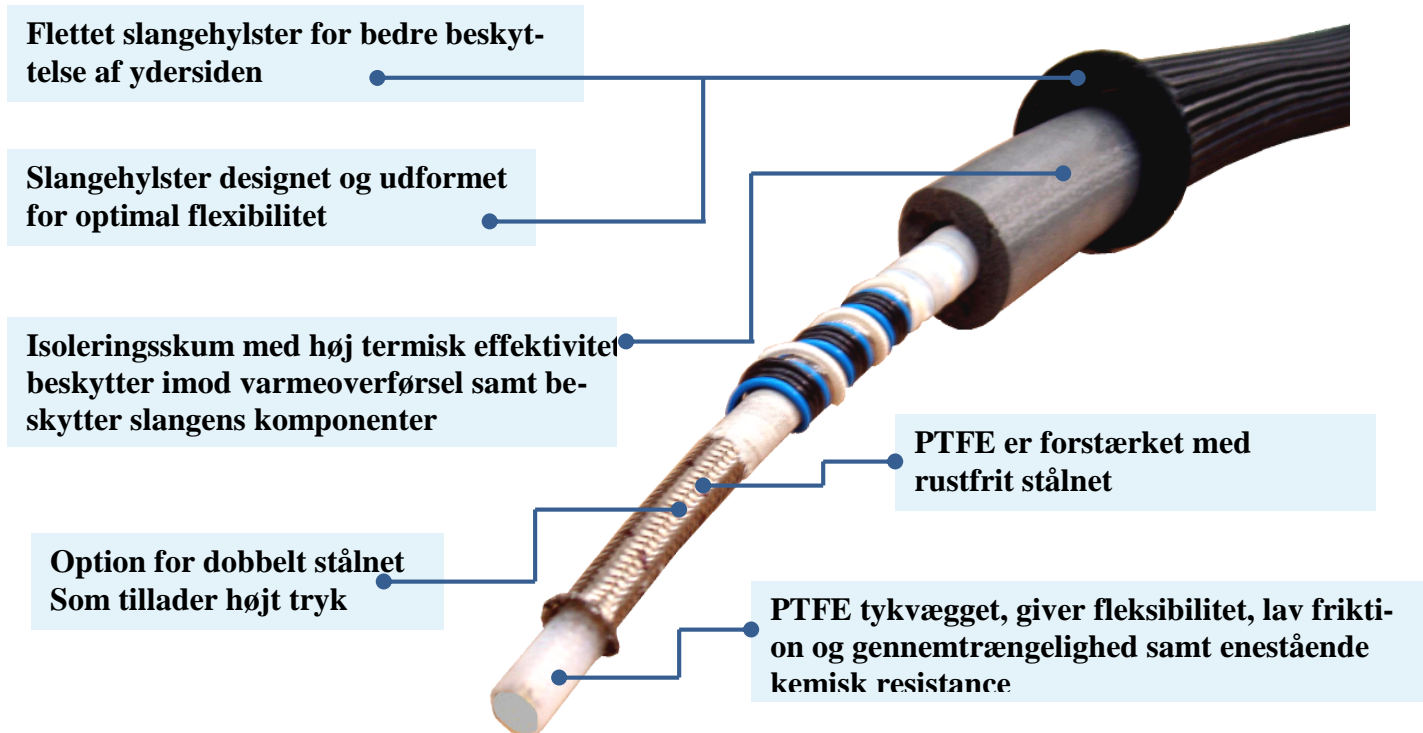
Vandfast option med speciel fittings og gummiovertræk, til fugtige omgivelser.



HP slanger til højeffekt forbrug og forbedret mekanisk resistance.



Kompatible elektriske stik med standard føler.



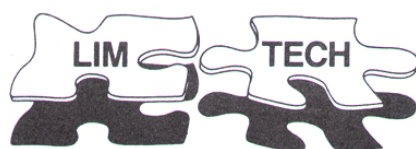
Lim-Tech hotmeltslanger fremstilles ved hjælp af markeds standard komponenter og er 100% mekanisk og elektrisk kompatible.

Lim-Tech hotmeltslanger er temperaturstyret med sensor NI-120 eller PT-100 RTD. Tilbehør omfatter holdere, fittings, slangebeskyttere..

Lim-Tech produkter overholder CE certificering.

## Tekniske karakteristika

Karakteristika	Hotmeltslange			
Maksimum temperatur	200°C.			
Inderdiameter	Ø8	Ø13	Ø16	Ø20
Maksimalt tryk	100 kg./cm <sup>2</sup>	100 kg./cm <sup>2</sup>	100 kg./cm <sup>2</sup>	80 kg./cm <sup>2</sup>
Effektforbrug	150 W/m	180 W/m	195 W/m	215 W/m
RTD	PT-100 / NI-120			
Min. bøjnings radius	160 mm			
Spænding	200-240 VAC			



Lim-Tech ApS  
 Industrivej 5. - 7120 Vejle – Danmark  
 Tlf.: +45 75 711977 Fax: +45 75 712877  
 V.A.T. / Ust-IdNr. DK13279470  
 Mail: Info@Lim-Tech.dk WWW.Lim-Tech.dk