

Prisliste maj 2025

Kompatible hotmeltslanger

Ø8, Ø13, Ø16 og Ø20mm op til 26 meter



Stabilitet som en norm

Lim-Tech's hotmeltslanger er på grund af deres avancerede design, stort 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 me-
kanisk resistente.



Kompatible elektriske
stik med standard føler.

Lim-Tech ApS
Industrivej 5. 7120 Vejle
Tlf.: 75-711977 - Fax: 75-712877
WWW.Lim-Tech.dk



Indholdsfortegnelse Hotmeltslanger:

Generel beskrivelse	s. 2.
Melton og Nordson anlæg serie 2300, 3000, 6000, FM130, FM180, ProBlue	
- Standard slanger I.D. 8 mm	
- Highflex slanger I.D. 8 mm	
- Håndpistol slanger	s. 3.
Melton og Nordson anlæg serie 2300, 3000, 6000, FM130, FM180, ProBlue	
- Waterproof type Aquaguard	s. 4.
Melton og Nordson anlæg serie 2300, 3000, 6000, FM130, FM180, ProBlue	
- Highflex slanger I.D. 13 mm	s. 5.
Melton og Nordson anlæg serie 2300, 3000, 6000, FM130, FM180, ProBlue	
- Highflex slanger I.D. 16 mm	s. 5.
Melton og Nordson anlæg serie 2300, 3000, 6000, FM130, FM180, ProBlue	
- Highflex slanger I.D. 20 mm	s. 6.
Til Nordson special anlæg, serie 5600, DX/P, tromlesmelter 551 og 5551	s. 7.
Til Nordson anlæg, ældre type, serie 2000, 2200, IV og V	s. 8.
Til Nordson anlæg, ældre type, serie IV-W og VII	s. 9.
Til Nordson anlæg, ældre type, serie VIII, X, XVIII og serie IX, XI, XIIA og FM150 termostat kontrol	s. 10.
Til Meltex / Nordson anlæg	s. 12.
Til Robatech® anlæg	s. 16.

Rekvirer venligst vor special prisliste på:

- * **Glutronic®**
- * **Meler®**
- * **Meltex®**
- * **Robatech®**
- * **ITW/LTI Dynatech**
- **samt øvrige fabrikater**

Hotmeltslanger i højeste kvalitet til Melton®, Nordson® og andre standard hotmeltanlæg.

Vi har et bredt sortiment af opvarmede slanger med indbygget temperaturstyring som f.eks. fasttermostat, NI120 RTD, PT100 sensor, NTC eller thermocouple udviklet til transport af termoplastiske materialer, lige fra konventionel hotmelt til, læbestift, chokolade, dyrefedt, dyreblod, vand, polyethylene, farver, polyuretan, olie, damp, diesel, rengøringsmidler, voks, paraffin, asfalt mm.

Vi tilbyder Dem hermed fritblivende vore standardslanger jf. de følgende sider. Vi har erfaring i produktion af forskellige specialslanger og kan levere:

- Længde fra 0,6 meter (2 fod) og op til 26 meters (50 fod)
- Inderdiameter på 6 mm (0,237") og op til 10 cm (4")
- Højtemperatur slanger, som kan tåle op til ca. 290°C.
- Vandtæt udførelse op til klasse IP 67.

Vort sortiment omfatter slanger til følgende hotmelt fabrikater:

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| - Acumeter ® | Airprint ® | Arcol ® |
| - Caltrans ® | Conrad ® | Dittberner ® |
| - Graco ® | ITW/ LTI Dynatec ® | Macon ® |
| - Meltex ® | Meler ® | Melton ® |
| - Mercer ® | Moen ® | Nordson ® |
| - Pyles ® | Robatech ® | Sierra ® |
| - Slautterback ® | Spraymation ® | Valco ® |
| - Walcom ® | | |

Kompatibel



Vore håndpistolslanger findes som enten CC = Corrugated Cover som er med en hård plast kappe, disse er standard ved vore D Serie anlæg eller hvis det foretrækkes med -X = Braided Cover som er slidstærk en tekstil kappe magen til den der anvendes på autopistolslanger.



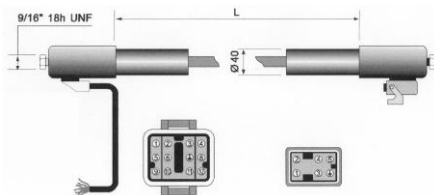
CC = Corrugated cover



-X = Braided cover

Vi kan levere specialbyggede opvarmede slanger til de fleste behov og er naturligvis til rådighed når det også drejer sig om specielle ønsker og krav til slanger. Rekvirer prisliste omfattende Deres anlægstype eller kontakt vor kundeservice.

Hotmeltslanger til Melton® og Nordson® anlægsserie HM2300, HM3000, HM6000, FM130, FM190, ProBlue såvel som andre kompatible anlæg, med RTD-sensor NI120.



Kompatibel

Maksimal temperatur: 220°C.
Maksimal tryk: 100 bar.
Inderdiameter: 8 mm.

Standard hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 8 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N2302	274790	2 Fod = 0,60 meter. C1001-
N2304	274791	4 Fod = 1,20 meter. C1003-
N2306	274792	6 Fod = 1,80 meter. C1005-
N2308	274793	8 Fod = 2,40 meter. C1006-
N2310	274794	10 Fod = 3,00 meter. C1007-
N2312	274795	12 Fod = 3,60 meter. C1008-
N2314	-----	14 Fod = 4,20 meter. C1009-
N2316	274796	16 Fod = 4,80 meter. C1010-
N2320	223836	20 Fod = 6,00 meter. C1012-
N2324	274797	24 Fod = 7,20 meter. C1013-

High flex ^{*1} hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 8 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N2304HF	107288	4 Fod = 1,20 meter. C1003
N2306HF	107286	6 Fod = 1,80 meter. C1005
N2308HF	107287	8 Fod = 2,40 meter. C1006
N2310HF	107289	10 Fod = 3,00 meter. C1007
N2312HF	107310	12 Fod = 3,60 meter. C1008
N2314HF	-----	14 Fod = 4,20 meter. C1009
N2316HF	104008	16 Fod = 4,80 meter. C1010
N2320HF	223838	20 Fod = 6,00 meter. C1012
N2324HF	100832	24 Fod = 7,20 meter. C1013
N2326HF	-----	26 Fod = 8,00 meter. C1014
N2328HF	-----	28 Fod = 9,00 meter. C1016
N2333HF	-----	33 Fod = 10,00 meter. C1015

*1 Disse slanger er specielt lavet, så de klarer installationer, hvor der er bevægelige pistoler. Det anbefales normalt ikke at anvende standardslanger til denne type opgaver!



High flex med plastikkappe (Corrugated cover), I/D 6 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
982XX150	-----	2 Fod = 0,60 meter. HLN-x/x-0.6 med plastkappe.
982XX151	-----	4 Fod = 1,20 meter. HLN-x/x-1.2 med plastkappe.
982XX152	-----	6 Fod = 1,80 meter. HLN-x/x-1.8 med plastkappe.
982XX153	-----	8 Fod = 2,40 meter. HLN-x/x-2.4 med plastkappe.
982XX154	-----	10 Fod = 3,00 meter. HLN-x/x-3.0 med plastkappe.
982XX155	-----	12 Fod = 3,60 meter. HLN-x/x-3.6 med plastkappe.
982XX157	-----	16 Fod = 4,80 meter. HLN-x/x-4.8 med plastkappe.
982XX159	-----	18 Fod = 5,40 meter. HLN-x/x-5.4 med plastkappe.
982XX158	-----	20 Fod = 6,00 meter. HLN-x/x-6.0 med plastkappe.
982XX160	-----	24 Fod = 7,20 meter. HLN-x/x-7.2 med plastkappe.
982XX161	-----	26 Fod = 8,00 meter. HLN-x/x-8.0 med plastkappe.
982XX163	-----	30 Fod = 10,00 meter. HLN-x/x-10.0 med plastkappe.

Waterproof^{*2} standard hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 8 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
NWD2302	276739	2 Fod = 0,60 meter, vandres.	C1021-
NWD2304	276740	4 Fod = 1,20 meter, vandres.	C1023-
NWD2306	276741	6 Fod = 1,80 meter, vandres.	C1025-
NWD2308	276742	8 Fod = 2,40 meter, vandres.	C1026-
NWD2310	276743	10 Fod = 3,00 meter, vandres.	C1027-
NWD2312	143300	12 Fod = 3,60 meter, vandres.	C1028-
NWD2316	276744	16 Fod = 4,80 meter, vandres.	C1030-
NWD2320	223837	20 Fod = 6,00 meter, vandres.	C1032-
NWD2324	276745	24 Fod = 7,20 meter, vandres.	C1033-

^{*2} Disse slanger er specielt lavet i vandtæt udførelse IP65 (type Aquaguard®), så de klarer installationer, hvor der fugt eller risiko for vandstænk. Det anbefales normalt ikke at anvende standardslanger til denne type opgaver!

Waterproof^{*2} highflex^{*1} hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 8 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
NWD2302HF	-----	2 Fod = 0,60 meter, HF vandres.	C1021
NWD2304HF	155183	4 Fod = 1,20 meter, HF vandres.	C1023
NWD2306HF	155184	6 Fod = 1,80 meter, HF vandres.	C1025
NWD2308HF	155185	8 Fod = 2,40 meter, HF vandres.	C1026
NWD2310HF	155186	10 Fod = 3,00 meter, HF vandres.	C1027
NWD2312HF	155187	12 Fod = 3,60 meter, HF vandres.	C1028
NWD2314HF	-----	14 Fod = 4,20 meter, HF vandres.	C1029
NWD2316HF	155188	16 Fod = 4,80 meter, HF vandres.	C1030
NWD2318HF	-----	18 Fod = 5,40 meter, HF vandres.	C1031
NWD2320HF	222839	20 Fod = 6,00 meter, HF vandres.	C1032
NWD2324HF	155189	24 Fod = 7,20 meter, HF vandres.	C1033
NWD2326HF	-----	26 Fod = 8,00 meter, HF vandres.	C1034
NWD2333HF	-----	33 Fod = 10,00 meter, HF vandres.	C1035

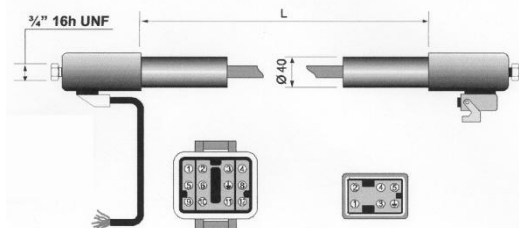
^{*2} Disse slanger er specielt lavet i vandtæt udførelse IP65 (type Aquaguard®), så de klarer installationer, hvor der fugt eller risiko for vandstænk. Det anbefales normalt ikke at anvende standardslanger til denne type opgaver!

Highflex hotmeltslanger med indbygget intern luftslange^{*3} til spraypistoler o.l., inderdiameter 8 mm (9/16-18UNF).

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
NIL2302HFL	-----	2 Fod = 0,60 meter, m luftslange	C1061
NIL2304HFL	-----	4 Fod = 1,20 meter, m luftslange	C1063
NIL2306HFL	-----	6 Fod = 1,80 meter, m luftslange	C1065
NIL2308HFL	-----	8 Fod = 2,40 meter, m luftslange	C1066
NIL2310HFL	-----	10 Fod = 3,00 meter, m luftslange	C1067
NIL2312HFL	-----	12 Fod = 3,60 meter, m luftslange	C1068
NIL2314HFL	-----	14 Fod = 4,20 meter, m luftslange	C1069
NIL2316HFL	-----	16 Fod = 4,80 meter, m luftslange	C1070
NIL2320HFL	-----	20 Fod = 6,00 meter, m luftslange	C1072
NIL2324HFL	-----	24 Fod = 7,20 meter, m luftslange	C1073
NIL2326HFL	-----	26 Fod = 8,00 meter, m luftslange	C1074

^{*3} Slanger er med intern luftslange som sikrer en vis opvarmning af sprayluften.

Hotmeltslanger – med 13 mm inderdiameter, større end konventionelle slanger, for større limtilførsel, med reduceret trykfald. Til Melton® og Nordson®.



Kompatibel

Maksimal temperatur: 220°C.

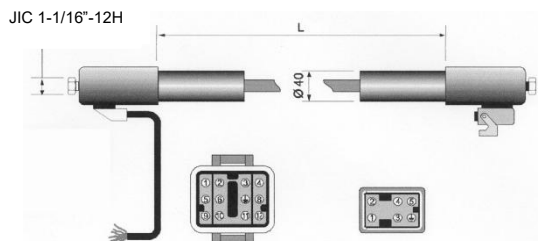
Maksimal tryk: 100 bar.

Inderdiameter: 13 mm.

Highflex hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 13 mm (1/2").

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N2302-13	-----	2 Fod = 0,60 meter, 13 mm i.d. C1201
N2304-13	-----	4 Fod = 1,20 meter, 13 mm i.d. C1202
N2306-13	-----	6 Fod = 1,80 meter, 13 mm i.d. C1203
N2308-13	-----	8 Fod = 2,40 meter, 13 mm i.d. C1204
N2310-13	-----	10 Fod = 3,00 meter, 13 mm i.d. C1205
N2312-13	-----	12 Fod = 3,60 meter, 13 mm i.d. C1206
N2314-13	-----	14 Fod = 4,20 meter, 13 mm i.d. 102312070 / C1207
N2316-13	-----	16 Fod = 4,80 meter, 13 mm i.d. C1208
N2320-13	-----	20 Fod = 6,00 meter, 13 mm i.d. C1209
N2324-13	-----	24 Fod = 7,20 meter, 13 mm i.d. C1210
N2326-13	-----	26 Fod = 8,00 meter, 13 mm i.d. C1211
N2333-13	-----	33 Fod = 10,00 meter, 13 mm i.d. C1212

Hotmeltslanger – med 16 mm inderdiameter.



Kompatibel

Maksimal temperatur: 220°C.

Maksimal tryk: 100 bar.

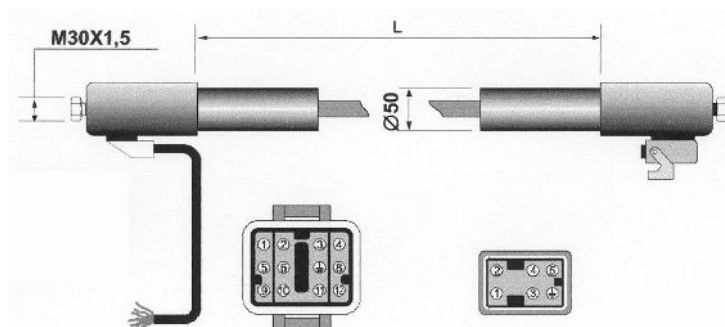
Inderdiameter: 16 mm.

Highflex hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 16 mm (5/8").

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N2302-16	1041420	2 Fod = 0,60 meter, 16 mm i.d. C1659
N2304-16	129575	4 Fod = 1,20 meter, 16 mm i.d. C6085
N2306-16	129576	6 Fod = 1,80 meter, 16 mm i.d.
N2308-16	129577	8 Fod = 2,40 meter, 16 mm i.d. C6321
N2310-16	129578	10 Fod = 3,00 meter, 16 mm i.d. C6329
N2312-16	129580	12 Fod = 3,60 meter, 16 mm i.d. C6240
N2314-16	-----	14 Fod = 4,20 meter, 16 mm i.d.
N2316-16	129581	16 Fod = 4,80 meter, 16 mm i.d. C6028
N2320-16	1010811	20 Fod = 6,00 meter, 16 mm i.d. C1960
N2324-16	1010813	24 Fod = 7,20 meter, 16 mm i.d. C1959
N2326-16	-----	26 Fod = 8,00 meter, 16 mm i.d.
N2333-16	-----	33 Fod = 10,00 meter, 16 mm i.d.

Bemærk: Slangerne laves med længde på op til 26 meter!

Hotmeltslanger – med 20 mm inderdiameter, større end konventionelle slanger, for større limtilførsel, med reduceret trykfald. Til Melton® og Nordson® anlægsserie HM2300, HM3000, HM6000, FM130, FM180, ProBlue såvel som andre kompatible anlæg, med RTD sensor NI120.



Kompatibel

Maksimal temperatur: 220°C.

Maksimal tryk: 80 bar.

Inderdiameter: 20 mm.

Highflex hotmeltslanger til automatpistoler, inderdiameter 20 mm.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
N2302-20	-----	2 Fod = 0,60 meter, 20 mm i.d.	C1241
N2304-20	-----	4 Fod = 1,20 meter, 20 mm i.d.	C1242
N2306-20	-----	6 Fod = 1,80 meter, 20 mm i.d.	C1243
N2308-20	-----	8 Fod = 2,40 meter, 20 mm i.d.	C1244
N2310-20	-----	10 Fod = 3,00 meter, 20 mm i.d.	C1245
N2312-20	-----	12 Fod = 3,60 meter, 20 mm i.d.	C1246
N2314-20	-----	14 Fod = 4,20 meter, 20 mm i.d.	C1247
N2316-20	-----	16 Fod = 4,80 meter, 20 mm i.d.	C1248
N2320-20	-----	20 Fod = 6,00 meter, 20 mm i.d.	C1249
N2324-20	-----	24 Fod = 7,20 meter, 20 mm i.d.	C1250
N2326-20	-----	26 Fod = 8,00 meter, 20 mm i.d.	C1251
N2333-20	-----	33 Fod = 10,00 meter, 20 mm i.d.	C1252

Bemærk slangerne laves med længde på op til 26 meter!

Hotmeltslanger til Nordson® håndpistoler Til anlæg serie 2300, 3000, 3000V, 6000, ProBlue og DuraBlue samt Valco Melton D Serien.

Hotmeltslanger med plastikkappe (Corrugated cover) til AD31T håndpistoler, ID 8 mm.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
N2308-AD	274798	8 Fod = 2,40 meter.	C1098
N2310-AD	115833	10 Fod = 3,00 meter.	C1097
N2312-AD	130785	12 Fod = 3,60 meter.	
N2316-AD	274799	16 Fod = 4,80 meter	C6018
N2320-AD	-----	20 Fod = 6,00 meter.	C1099
N2324-AD	101354	24 Fod = 7,20 meter.	C1100

Hotmeltslanger med tekstilkappe (Braided cover) til AD31T håndpistoler, ID 8 mm.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
N2308-BAD	133913	8 Fod = 2,40 meter.	
N2310-BAD	138927	10 Fod = 3,00 meter.	
N2312-BAD	1044277	12 Fod = 4,80 meter	
N2316-BAD	1044278	16 Fod = 4,80 meter.	
N2320-BAD	-----	20 Fod = 6,00 meter.	

Hotmeltslanger til Nordson® AD41 RTD håndpistoler Til anlæg serie DuraBlue, 2300, 3000, 3000V, 6000 og ProBlue.

Hotmeltslanger med tekstilkappe (Braided cover) til AD41RTD håndpistoler, ID 8 mm.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
N2304-AD41	-----	4 Fod = 1,20 meter.	982XX237
N2306-AD41	-----	6 Fod = 1,80 meter.	982XX238
N2308-AD41	325763	8 Fod = 2,40 meter.	982XX233
N2310-AD41	-----	10 Fod = 3,00 meter.	982XX226
N2312-AD41	325764	12 Fod = 3,60 meter.	982XX239
N2314-AD41	-----	14 Fod = 4,20 meter.	982XX228
N2316-AD41	325765	16 Fod = 4,80 meter.	982XX235
N2318-AD41	-----	18 Fod = 5,40 meter.	982XX240
N2320-AD41	325766	20 Fod = 6,00 meter.	982XX241
N2324-AD41	325767	24 Fod = 7,20 meter.	982XX229

* Slangerne i AD41 serien har internt signal kabel til motor styring i DuraBlue og D-Serie anlæg hvor den også passer med A4-N/AD41 håndpistol serien.

Hotmeltslanger med plastikkappe (Corrugated cover) til AD41RTD håndpistoler, ID 8 mm.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse	
N2308-AD41C	-----	8 Fod = 2,40 meter.	982XX217
N2312-AD41C	-----	12 Fod = 3,60 meter.	982XX218
N2316-AD41C	-----	16 Fod = 4,80 meter.	982XX219
N2318-AD41C	-----	18 Fod = 5,40 meter.	982XX227
N2324-AD41C	-----	24 Fod = 7,20 meter.	982XX220

* Slangerne i AD41 serien har internt signal kabel til motor styring i DuraBlue og D Serie anlæg hvor den også passer med A4-N/AD41 håndpistol serien.

Hotmeltslanger til Nordson® special hotmeltanlæg.

Kompatibel

Serie 5600 Melt-on-Demand anlæg, DX/P serie, tromlesmelter model 551 og 5551.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N061021M	276946	3,0 m Drum melter, 8 mm inderdiameter C1081
N061621M	276947	4,8 m Drum melter, 8 mm inderdiameter C1082
N062421M	276948	7,2 m Drum melter, 8 mm inderdiameter C1095
N063021M	276949	9,0 m Drum melter, 8 mm inderdiameter C1084
N121021M	276934	3,0 m Drum melter, 16 mm inderdiameter (5/8") C1091
N121621M	276935	4,8 m Drum melter, 16 mm inderdiameter (5/8")
N122421M	276936	7,2 m Drum melter, 16 mm inderdiameter (5/8")
N123021M	276937	9,0 m Drum melter, 16 mm inderdiameter (5/8") C1094
T121021N	276942	3,0 m Drum melter, 5/8 in. Diameter, transfer slange
T121621N	276943	5,0 m Drum melter, 5/8 in. Diameter, transfer slange
T122421N	276944	7,4 m Drum melter, 5/8 in. Diameter, transfer slange
T123021N	276945	9,0 m Drum melter, 5/8 in. Diameter, transfer slange
T201021N	100704	3,0 m Drum melter, 1-1/8 in. Diameter, transfer slange
T201521N	100705	5,0 m Drum melter, 1-1/8 in. Diameter, transfer slange
T202421N	304559	7,2 m Drum melter, 1-1/8 in. Diameter, transfer slange

Waterproof slanger til AquaGuard® AG-30 hotmeltanlæg.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
AWD2302	155002	High flex waterproof slange 0,6 meter til AquaGuard
AWD2304	155004	High flex waterproof slange 1,2 meter til AquaGuard
AWD2306	155005	High flex waterproof slange 1,8 meter til AquaGuard
AWD2308	155006	High flex waterproof slange 2,4 meter til AquaGuard
AWD2310	155007	High flex waterproof slange 3,0 meter til AquaGuard
AWD2312	143300	High flex waterproof slange 3,6 meter til AquaGuard
AWD2316	155008	High flex waterproof slange 4,8 meter til AquaGuard
AWD2324	155009	High flex waterproof slange 7,2 meter til AquaGuard

Serie 130, 150, 190 FoamMelt hotmeltanlæg.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
FM1500616	719033	6 Fod m/termostat, til Foammelt 150, Ø 16 mm (5/8)
FM1501016	719022	10 Fod m/termostat, til Foammelt 150, Ø 16 mm (5/8)
FM1501616	719030	16 Fod m/termostat, til Foammelt 150, Ø 16 mm (5/8)
FM1900616	111094	6 Fod RTD, til Foammelt 190, Ø 16 mm (5/8)
FM1901016	111095	10 Fod RTD, til Foammelt 190, Ø 16 mm (5/8)
FM1901616	111096	16 Fod RTD, til Foammelt 190, Ø 16 mm (5/8)
N2FM2308	310525	8 Fod Til foammelt anlæg, 5/16 in., biaxial håndpistol.
N2FM2316	310526	16 Fod Til foammelt anlæg, 5/16 in., biaxial håndpistol.

Hotmeltslanger til ældre Nordson® hotmeltanlæg.

Der er i tidens løb lavet et antal forskellige anlægsserier fra Nordson© som bruger forskellige slangetyper, skulle De have et ældre system eller special anlæg vil De kunne finde den modsvarende hotmeltslange i vor følgende produkt liste, eller kontakt os for en snak om slanger eller nye anlæg. Bemærk ikke alle typer lagerføres, priserne kan afvige grundet specialproduktion!

Serie 2000 og 2200 hotmeltanlæg, med RTD-kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N2002	272863	2 Fod m/sensor til HM 2000 auto (0,6 m)
N2004	272838	4 Fod m/sensor til HM 2000 auto (1,2 m)
N2006	272839	6 Fod m/sensor til HM 2000 auto (1,8 m)
N2008	272840	8 Fod m/sensor til HM 2000 auto (2,4 m)
N2010	272841	10 Fod m/sensor til HM 2000 auto (3,0 m)
N2012	808570	12 Fod m/sensor til HM 2000 auto (3,6 m)
N2016	273624	16 Fod m/sensor til HM 2000 auto (4,8 m)
N2024	276228	24 Fod m/sensor til HM 2000 auto (7,2 m)
N2024	805274	24 Fod m/sensor til HM 2000 auto (7,2 m)
N2008AD	273204	8 Fod m/sensor til HM 2000 håndpistolslange AD31
N2010AD	805333	10 Fod m/sensor til HM 2000 håndpistolslange AD31
N2016AD	273205	16 Fod m/sensor til HM 2000 håndpistolslange AD31

Serie HM IV og V (undtagen IV-W) hotmeltanlæg, med termostat kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N0404	272637	4 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (1,2 m)
N0404	819074	4 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (1,2 m)
N0405	819075	5 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (1,5 m)
N0406	272638	6 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (1,8 m)
N0406	819076	6 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (1,8 m)
N0408	272639	8 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (2,4 m)
N0408	819078	8 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (2,4 m)
N0410	272640	10 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (3,0 m)
N0410	819070	10 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (3,0 m)
N0412	804927	12 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (3,6 m)
N0412	804934	12 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (3,6 m)
N0416	272641	16 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (4,8 m)
N0416	241177	16 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (4,8 m)
N0418	805867	18 Fod m/termostat til HM 4 og 5 auto (5,4 m)
N0408AD	273160	8 Fod m/sensor til HM 4 og 5 og AD-31 (2,4 m)
N0416AD	273161	16 Fod m/sensor til HM 4 og 5 og AD-31 (4,8 m)
N0408-H21	273153	8 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0408-H21	241590	8 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0408-H21	241591	8 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0416-H21	273154	16 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0416-H21	241588	16 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0416-H21	241589	16 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0424-H21	273155	24 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0424-H21	241240	24 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5
N0424-H21	244240	24 Fod m/termostat, H-21A håndpistol til HM 4 & 5

Hotmeltslanger til ældre Nordson® hotmeltanlæg - fortsat.

Serie HM IV-W hotmeltanlæg, med termostat kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
NWD0602C	804942	2 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0604C	273561	4 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0604C	242722	4 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0606C	273562	6 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0606C	242723	6 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0608C	273563	8 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0608C	242724	8 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0610C	273564	10 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0610C	242725	10 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0612C	804531	12 Fod Vand resistent m/termostat, til HM IV-W
NWD0602	242703	2 Fod Vandresistent, til HM IV-W
NWD0604	242704	4 Fod Vandresistent, til HM IV-W
NWD0604	273489	4 Fod vand resistent, til HM IV-W
NWD0606	242705	6 Fod Vandresistent, til HM IV-W
NWD0606	273490	6 Fod vand resistent, til HM IV-W
NWD0608	242706	8 Fod Vandresistent, til HM IV-W
NWD0608	273491	8 Fod vand resistent, til HM IV-W
NWD0610	242721	10 Fod Vandresistent, til HM IV-W
NWD0610	273492	10 Fod vand resistent, til HM IV-W

Serie HM VII hotmeltanlæg, med termostat kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N0701	240665	1 Fod m/termostat, til HM 7 auto (0,3 m)
N0701	846012	1 Fod m/termostat, til HM 7 auto (0,3 m)
N0702	846024	2 Fod m/termostat, til HM 7 auto (0,6 m)
N0703	846036	3 Fod m/termostat, til HM 7 auto (0,9 m)
N0704	846048	4 Fod m/termostat, til HM 7 auto (1,2 m)
N0705	846060	5 Fod m/termostat, til HM 7 auto (1,5 m)
N0706	846072	6 Fod m/termostat, til HM 7 auto (1,8 m)
N0708	846096	8 Fod m/termostat, til HM 7 auto (2,4 m)
N0710	846120	10 Fod m/termostat, til HM 7 auto (3,0 m)
N0712	846144	12 Fod m/termostat, til HM 7 auto (3,6 m)
N0701S	271817	1 Fod recirkulerende, model 7
N0701S	271828	1 Fod recirkulerende, model 7
N0701S	271827	1 Fod recirkulerende, model 7
N0702S	271818	2 Fod recirkulerende, model 7
N0703S	271819	3 Fod recirkulerende, model 7
N0704S	271820	4 Fod recirkulerende, model 7
N0705S	271821	5 Fod recirkulerende, model 7
N0706S	271822	6 Fod recirkulerende, model 7
N0708S	271823	8 Fod recirkulerende, model 7
N0710S	271824	10 Fod recirkulerende, model 7

Hotmeltslanger til ældre Nordson® hotmeltanlæg - fortsat.

Serie HM VIII, X, XIV og XVIII hotmeltanlæg, med termostat kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N1402	272949	2 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (0,6 m)
N1404	272944	4 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (1,2 m)
N1404	241917	4 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (1,2 m)
N1406	272945	6 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (1,8 m)
N1406	241919	6 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (1,8 m)
N1408	272947	8 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (2,4 m)
N1408	241921	8 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (2,4 m)
N1410	804935	10 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (3,0 m)
N1412	804938	12 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (3,6 m)
N1416	804936	16 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (4,8 m)
N1424	804937	24 Fod m/termostat, til HM 8, 10, 14 og 18 auto (7,2 m)
N1408AD	273276	8 Fod m/sensor til HM 14 og 18 hånd + AD31
N1416AD	273277	16 Fod m/sensor til HM 14 og 18 hånd + AD31

Serie HM IX, XI, XIIA og FoamMelt 150 hotmeltanlæg, med termostat kontrol.

Lim-Tech nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
N0904	273374	4 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (1,2 m)
N0904	244441	4 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (1,2 m)
N0906	273375	6 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (1,8 m)
N0906	244442	6 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (1,8 m)
N0908	273377	8 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (2,4 m)
N0908	244443	8 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (2,4 m)
N0910	273378	10 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (3,0 m)
N0910	244444	10 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (3,0 m)
N0912	804598	10 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (3,6 m)
N0916	273379	16 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (4,8 m)
N0916	244445	16 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (4,8 m)
N0924	804946	24 Fod termostat, HM 9, 11, 12 og FM150, auto (7,2 m)
N0908AD	273381	8 Fod termostat, HM 9, 11 og 12 hånd+foam+ AD31
N0916AD	273382	16 Fod termostat, HM 9, 11 og 12 hånd+foam+ AD31
N1408-H21	273644	8 Fod Termostat, HM 9, 11 og 12 hånd+foam+ AD21
N0924NC	707909	24 Fod Termostat, uden strømforsyning til pistol.

Hotmeltslanger til Meltex

TC Serien med 8 mm inderdiameter, med Themocouple kontrol, til MX serien.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
X0604-E	TC12-8	222771	4 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1361
X0606-E	TC18-8	149102	6 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1362
X0608-E	TC24-8	149103	8 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1363
X0610-E	TC30-8	149104	10 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1364
X0612-E	TC36-8	-----	12 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1365
X0613-E	TC40-8	149105	14 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1366
X0616-E	TC50-8	149106	17 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1367
X0616-E	TC50-8	258124	17 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1367
X0618-E	TC55-8	-----	19 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko
X0620-E	TC60-8	149107	20 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1368
X0620-E	TC60-8	257473	20 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1368
X0620-E	TC60-8	257527	20 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1368
X0623-E	TC70-8	222772	23 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1369
X0623-E	TC70-8	257730	23 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1369
X0623-E	TC70-8	264387	23 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1369
X0624-E	TC74-8	222773	24 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1370
X0626-E	TC80-8	222774	26 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1371
X0626-E	TC80-8	257783	26 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1371
X0629-E	TC90-8	222775	29 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1372
X0633-E	TC100-8	222776	33 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1377
X0636-E	TC110-8	222820	36 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1376
X0639-E	TC120-8	222821	39 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko
X0643-E	TC130-8	222822	43 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1357
X0650-E	TC150-8	-----	50 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1380

TC Serien med 8 mm inderdiameter, med PT100 kontrol, til MX serien.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
C1341	TC12-8 PT	-----	4 Fod hotmeltslange, PT100 C1341.
C1342	TC18-8 PT	-----	6 Fod hotmeltslange, PT100 C1342
C1343	TC24-8 PT	222777	8 Fod hotmeltslange, PT100 C1343.
C1344	TC30-8 PT	222778	10 Fod hotmeltslange, PT100 C1344.
C1345	TC36-8 PT	-----	14 Fod hotmeltslange, PT100 C1345.
C1346	TC40-8 PT	222779	14 Fod hotmeltslange, PT100 C1346
C1356	TC50-8 PT	222780	16 Fod hotmeltslange, PT100 C1356
C1347	TC50-8 PT	222780	17 Fod hotmeltslange, PT100 C1347.
C1348	TC60-8 PT	222781	20 Fod hotmeltslange, PT100 C1348
C1349	TC70-8 PT	222782	23 Fod hotmeltslange, PT100 C1349
C1350	TC74-8 PT	222783	24 Fod hotmeltslange, PT100 C1350
C1351	TC80-8 PT	222784	26 Fod hotmeltslange, PT100 C1351
C1352	TC90-8 PT	222799	29 Fod hotmeltslange, PT100 C1352
C1353	TC100-8 PT	222800	33 Fod hotmeltslange, PT100 C1353
C1358	TC110-8 PT		36 Fod hotmeltslange, PT100 C1358
C1354	TC120-8 PT		39 Fod hotmeltslange, PT100 C1354
C1355	TC130-8 PT	222823	43 Fod hotmeltslange, PT100 C1355
C1358	TC140-8 PT		46 Fod hotmeltslange, PT100 C1358

TC Serien med 13 mm inderdiameter, med Themocouple kontrol, til MX serien.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
X0804-E	TC12-13	222801	4 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1461
X0806-E	TC18-13	222802	6 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1462
X0806-E	TC18-13	257562	6 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1462
X0806-E	TC18-13	262192	6 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1462
X0808-E	TC24-13	222803	8 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1463
X0808-E	TC24-13	257455	8 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1463
X0808-E	TC24-13	258711	8 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1463
X0810-E	TC30-13	222804	10 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1464
X0810-E	TC30-13	257530	10 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1464
X0810-E	TC30-13	258416	10 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1464
X0812-E	TC36-13	-----	12 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1465
X0813-E	TC40-13	222805	15 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1466
X0816-E	TC50-13	222806	17 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1467
X0816-E	TC50-13	257551	17 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1467
X0820-E	TC60-13	222807	20 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1468
X0820-E	TC60-13	261776	20 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1468
X0823-E	TC70-13	222808	23 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1469
X0823-E	TC70-13	264655	23 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1469
X0824-E	TC74-13	222809	25 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1470
X0824-E	TC74-13	268374	25 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1470
X0826-E	TC80-13	222810	26 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1471
X0830-E	TC90-13	222811	30 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1472
X0833-E	TC100-13	222812	33 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1473
X0836-E	TC110-13	222814	33 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko
X0839-E	TC120-13	222815	33 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko
X0843-E	TC130-13	222816	43 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1474
X0850-E	TC150-13	-----	50 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1475

TC Serien med 20 mm inderdiameter, med Themocouple kontrol, til MX serien.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
C1566	TC40-20	-----	15 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1566
C1567	TC50-20	-----	17 Fod hotmeltslange, TC Fe/Ko C1567

TC Serien med 20 mm inderdiameter, med PT100 kontrol, til MX serien.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
C1546	TC40-20 PT	-----	15 Fod hotmeltslange, PT100 C1546
C1547	TC50-20 PT	-----	17 Fod hotmeltslange, PT100 C1547
C1548	TC60-20 PT	-----	20 Fod hotmeltslange, PT100 C1548
C1549	TC70-20 PT	-----	23 Fod hotmeltslange, PT100 C1549
C1551	TC80-20 PT	-----	26 Fod hotmeltslange, PT100 C1551
C1553	TC100-20 PT	-----	33 Fod hotmeltslange, PT100 C1553
C1554	TC130-20 PT	-----	43 Fod hotmeltslange, PT100 C1554

TH Serien med 8 mm inderdiameter, med Themocouple kontrol.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
X0604	TH12-8	260049	4 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1321.
X0606	TH18-8	257574	6 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1322
X0608	TH24-8	257508	8 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1323
X0610	TH30-8	257543	10 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1324
X0612	TH36-8	-----	12 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1325.
X0613	TH40-8	257458	13 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1326
X0617	TH50-8	257502	17 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1327
X0620	TH60-8	257460	20 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1328
X0623	TH70-8	-----	23 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1329
X0624	TH74-8	-----	24 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1330.
X0626	TH80-8	-----	26 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1331
X0630	TH90-8	-----	30 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1332.
X0633	TH100-8	-----	33 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1333.
X0643	TH130-8	-----	43 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1334.
X0650	TH150-8	-----	50 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1335.

TH Serien med 8 mm inderdiameter, med PT100 kontrol.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
C1301	TH12-8 PT	-----	4 Fod hotmeltslange, PT100 C1301
C1302	TH18-8 PT	-----	6 Fod hotmeltslange, PT100 C1302
C1303	TH24-8 PT	-----	8 Fod hotmeltslange, PT100 C1303
C1304	TH30-8 PT	-----	10 Fod hotmeltslange, PT100 C1304
C1305	TH36-8 PT	-----	12 Fod hotmeltslange, PT100 C1305.
C1306	TH40-8 PT	-----	13 Fod hotmeltslange, PT100 C1306.
C1307	TH50-8 PT	-----	17 Fod hotmeltslange, PT100 C1307.
C1308	TH60-8 PT	-----	20 Fod hotmeltslange, PT100 C1308.
C1309	TH70-8 PT	-----	23 Fod hotmeltslange, PT100 C1309.
C1310	TH74-8 PT	-----	24 Fod hotmeltslange, PT100 C1310.
C1311	TH80-8 PT	-----	26 Fod hotmeltslange, PT100 C1311.
C1312	TH90-8 PT	-----	30 Fod hotmeltslange, PT100 C1312.
C1313	TH100-8 PT	-----	33 Fod hotmeltslange, PT100 C1313.
C1314	TH130-8 PT	-----	43 Fod hotmeltslange, PT100 C1314.
C1315	TH150-8 PT	-----	50 Fod hotmeltslange, PT100 C1315.

TH Serien med 13 mm inderdiameter, med Themocouple kontrol.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
X0804	TH12-13	258725	4 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1421.
X0804	TH12-13	260049	4 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1421.
X0806	TH18-13	259936	6 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1422.
X0806	TH18-13	257508	6 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1422.
X0808	TH24-13	257523	8 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1423
X0810	TH30-13	258713	10 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1424.
X0812	TH36-13	-----	12 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1425.
X0814	TH40-13	257800	14 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1426.
X0817	TH50-13	257733	17 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1427.
X0817	TH50-13	257733	17 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1427.
X0820	TH60-13	-----	20 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1428.
X0823	TH70-13	-----	23 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1429.
X0824	TH74-13	-----	24 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1430.
X0826	TH80-13	-----	26 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1431.
X0828	TH90-13	-----	28 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1432.
X0833	TH100-13	-----	33 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1433
X0843	TH130-13	-----	43 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1434.
X0850	TH150-13	-----	50 Fod hotmeltslange, Fe/Ko C1435.

TH Serien med 13 mm inderdiameter, med PT100 kontrol.

Lim-Tech nr.	Meltex® nr.	Nordson® nr.	Produktbeskrivelse
C1401	TH12-13 PT	-----	4 Fod hotmeltslange, PT100 C1401
C1402	TH18-13 PT	-----	6 Fod hotmeltslange, PT100 C1402
C1403	TH24-13 PT	-----	8 Fod hotmeltslange, PT100 C1403.
C1404	TH30-13 PT	-----	10 Fod hotmeltslange, PT100 C1404.
C1405	TH36-13 PT	-----	12 Fod hotmeltslange, PT100 C1405.
C1406	TH40-13 PT	-----	14 Fod hotmeltslange, PT100 C1406.
C1407	TH50-13 PT	-----	17 Fod hotmeltslange, PT100 C1407.
C1408	TH60-13 PT	-----	20 Fod hotmeltslange, PT100 C1408.
C1409	TH70-13 PT	-----	23 Fod hotmeltslange, PT100 C1409.
C1410	TH74-13 PT	-----	24 Fod hotmeltslange, PT100 C1410.
C1411	TH80-13 PT	-----	26 Fod hotmeltslange, PT100 C1411.
C1412	TH90-13 PT	-----	28 Fod hotmeltslange, PT100 C1412.
C1413	TH100-13 PT	-----	33 Fod hotmeltslange, PT100 C1413.
C1414	TH130-13 PT	-----	43 Fod hotmeltslange, PT100 C1414.
C1415	TH150-13 PT	-----	50 Fod hotmeltslange, PT100 C1415.

OBS!

Skulle De ikke finde den ønskede slange i ovennævnte liste bedes De kontakte vort kontor eller vore konsulenter for tilbud!

Hotmeltslanger til Robatech®

Fleksibel Ø8, Ø6, Ø13 og Ø16 mm, med NTC føler til Robatech® udstyr.

Lim-Tech nr.	Robatech® nr.	Produktbeskrivelse	
RO100781	100781	NTC/NW 8, længde 0,60 meter, M16	C2201
RO100782	100782	NTC/NW 8, længde 1,00 meter, M16	C2202
RO100658	100658	NTC/NW 8, længde 1,20 meter, M16	C2203
RO100657	100657	NTC/NW 8, længde 1,50 meter, M16	C2204
RO100783	100783	NTC/NW 8, længde 1,80 meter, M16	C2205
RO100784	100784	NTC/NW 8, længde 2,00 meter, M16	C2206
RO100785	100785	NTC/NW 8, længde 2,50 meter, M16	C2207
RO100786	100786	NTC/NW 8, længde 3,00 meter, M16	C2208
RO104022	104022	NTC/NW 8, længde 3,50 meter, M16	C1125
RO100932	100932	NTC/NW 8, længde 4,00 meter, M16	C2209
RO100933	100933	NTC/NW 8, længde 5,00 meter, M16	C2210
RO104515	104515	NTC/NW 8, længde 6,00 meter, M16	C2214
RO115632	115632	NTC/NW 8, længde 7,00 meter, M16	C1126
RO115632+	115632+	NTC/NW 8, længde 7,20 meter, M16	C2213
RO104517	104517	NTC/NW 8, længde 8,00 meter, M16	
RO136451	136451	NTC/NW 6, længde 1,00 meter, ¼"	
RO136452	136452	NTC/NW 6, længde 1,20 meter, ¼"	
RO136453	136453	NTC/NW 6, længde 1,50 meter, ¼"	
RO136454	136454	NTC/NW 6, længde 1,80 meter, ¼"	
RO136455	136455	NTC/NW 6, længde 2,00 meter, ¼"	
RO136456	136456	NTC/NW 6, længde 2,50 meter, ¼"	
RO136457	136457	NTC/NW 6, længde 3,00 meter, ¼"	
RO136458	136458	NTC/NW 6, længde 3,50 meter, ¼"	
RO136459	136459	NTC/NW 6, længde 4,00 meter, ¼"	
RO136460	136460	NTC/NW 6, længde 4,50 meter, ¼"	
RO136461	136461	NTC/NW 6, længde 5,00 meter, ¼"	
RO118543	118543	NTC/NW 13, længde 1,00 meter, M22	
RO121214	121214	NTC/NW 13, længde 1,50 meter, M22	
RO108467	108467	NTC/NW 13, længde 2,00 meter, M22	
RO117484	117484	NTC/NW 13, længde 2,50 meter, M22	
RO108468	108468	NTC/NW 13, længde 3,00 meter, M22	
RO117483	117483	NTC/NW 13, længde 3,50 meter, M22	
RO108469	108469	NTC/NW 13, længde 4,00 meter, M22	
RO108470	108470	NTC/NW 13, længde 5,00 meter, M22	
RO108471	108471	NTC/NW 13, længde 6,00 meter, M22	
RO108472	108472	NTC/NW 13, længde 7,00 meter, M22	
RO108473	108473	NTC/NW 13, længde 8,00 meter, M22	
RO108474	108474	NTC/NW 13, længde 9,00 meter, M22	
RO117635	117635	NTC/NW 16, længde 2,00 meter, M30	
RO117636	117636	NTC/NW 16, længde 3,00 meter, M30	
RO117637	117637	NTC/NW 16, længde 4,00 meter, M30	
RO117638	117638	NTC/NW 16, længde 5,00 meter, M30	
RO117639	117639	NTC/NW 16, længde 6,00 meter, M30	
RO117640	117640	NTC/NW 16, længde 7,00 meter, M30	
RO117641	117641	NTC/NW 16, længde 8,00 meter, M30	
RO117642	117642	NTC/NW 16, længde 12,00 meter, M30	

Udover disse slanger har vi også Robatech kompatible slanger i Ø 25 mm.

Hotmeltslanger til ITW/LTI Dynatec®



Fleksibel hotmeltslange i højeste kvalitet til ITW/LTI Dynatec®.

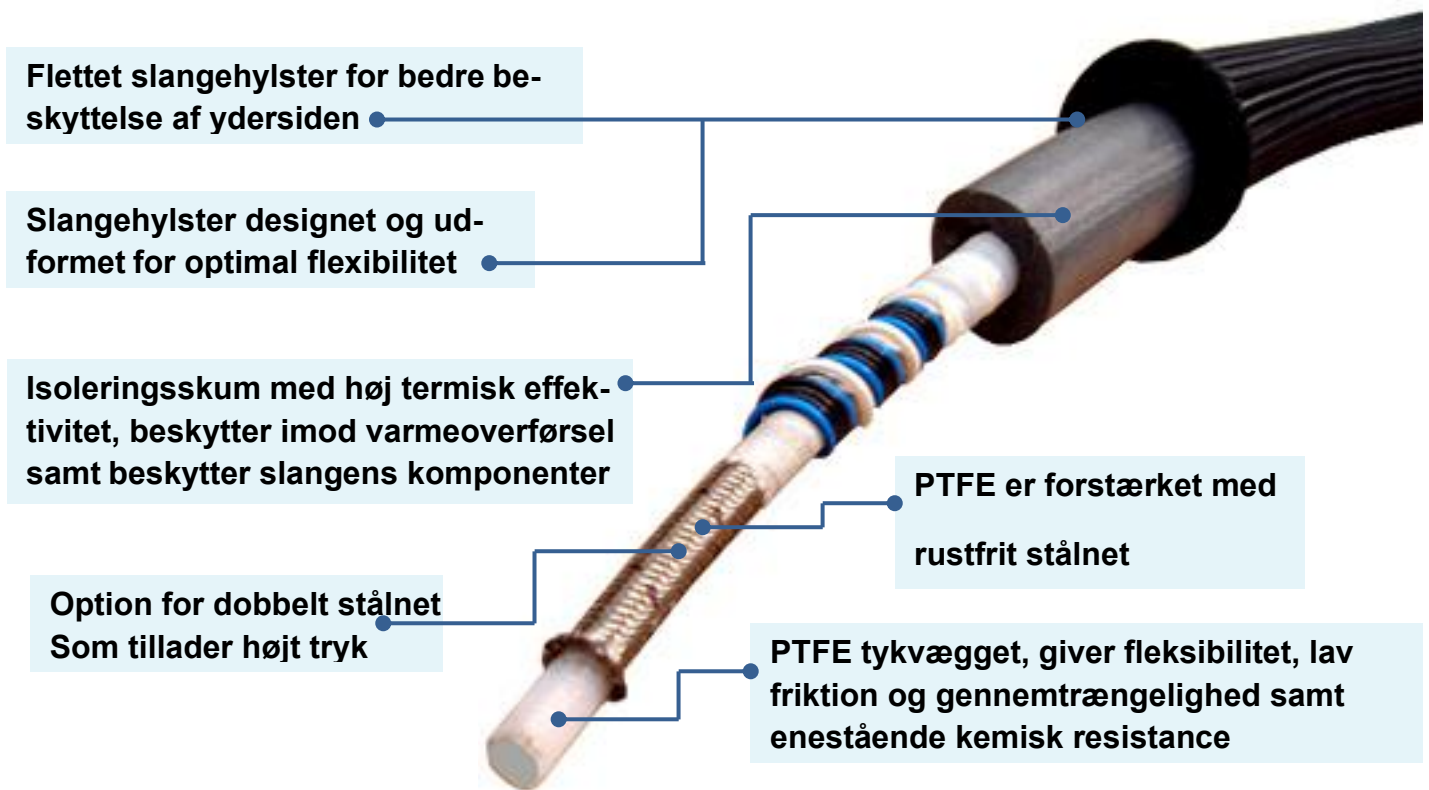
Lim-Tech nr.	Dynatec® nr.	Produktbeskrivelse
KLHA703-2	L09207-103	3 Fod = 1,20 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA705-2	L09207-105	5 Fod = 1,50 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA706-2	L09207-106	6 Fod = 1,80 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA708-2	L09207-108	8 Fod = 2,40 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA710-2	L09207-110	10 Fod = 3,00 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA712-2	L09207-112	12 Fod = 3,60 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA716-2	L09207-116	16 Fod = 4,20 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA720-2	L09207-120	20 Fod = 6,00 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA724-2	L09207-124	24 Fod = 7,20 m, termistor, 240V - Dynapply 21/41/61
KLHA803-2	L16855	3 Fod = 1,20 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA805-2	L16856	5 Fod = 1,50 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA808-2	L16857	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA810-2	L16858	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA812-2	L16859	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA816-2	L16860	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA824-2	L16861	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHH808-2	L21398	8 Fod = 2,40 m, HG, 240V
KLHH812-2	L21401	12 Fod = 3,60 m, HG, 240V
KLHA804-2	L21583	4 Fod = 1,20 m, HG, 240V - Dynapro/Plus
KLHA806-2	L21586	6 Fod = 1,80 m, HG, 240V - Dynapro/Plus
KLHH808-2	100117	8 Fod = 2,40 m, HG, 240V
KLHH812-2	100118	12 Fod = 3,60 m, HG, 240V
KLHA804-2	100843	4 Fod = 1,20 m, HG, 240V - Dynapro/Plus
KLHA806-2	100844	6 Fod = 1,80 m, HG, 240V - Dynapro/Plus
KLHA808-2	100845	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA810-2	100846	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA812-2	100847	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA816-2	100848	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KLHA824-2	100849	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynapro/Plus
KL101083	101083	4 Fod = 1,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101084	101084	6 Fod = 1,80 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101085	101085	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101086	101086	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101087	101087	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101088	101088	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL101089	101089	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL102138	102138	20 Fod = 6,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini
KL102173	102173	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl
KL102174	102174	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl
KL102175	102175	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl

Fleksibel hotmeltslange i højeste kvalitet til ITW/LTI Dynatec®.

Lim-Tech nr.	Dynatec® nr.	Produktbeskrivelse
KL102176	102176	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl
KL102177	102177	20 Fod = 6,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl
KL102178	102178	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Swirl
KL103710	103710	6 Fod = 1,80 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103711	103711	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103712	103712	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103713	103713	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103714	103714	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103716	103716	20 Fod = 6,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL103717	103717	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini Washd
KL104562	104562	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104563	104563	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104564	104564	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104565	104565	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104566	104566	20 Fod = 6,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104567	104567	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR
KL104640	104640	8 Fod = 2,40 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
KL104641	104641	10 Fod = 3,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
KL104642	104642	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
KL104643	104643	16 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
KL104644	104644	20 Fod = 6,00 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
KL104645	104645	24 Fod = 7,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini AR Swirl
PA105239	105239	12 Fod = 3,60 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini #12
PA105239	105240	18 Fod = 5,50 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini #12
PA105263	105263	14 Fod = 4,20 m, RTD, 240V - Dynamelt/Mini #12

OBS!

Skulle De ikke finde den ønskede slange i ovennævnte liste bedes De kontakte vort kontor eller vore konsulenter for tilbud!



Vore hotmeltslanger fremstilles ved hjælp af markedets standard komponenter og er 100% mekanisk og elektrisk compatible.

Hotmeltslanger er temperaturstyret kan leveres med et stort antal forskellige med sensor typer f.eks. NI-120 RTD, PT-100 RTD, NTC, FEKO. Tilbehør omfatter holdere, fittings, slangebeskyttere.

Vore produkter overholder CE certificering.

Tekniske karakteristika

Karakteristika	Hotmeltslange			
Maksimum temperatur	200°C.			
Inderdiameter	Ø8	Ø13	Ø16	Ø20
Maksimalt tryk	100 kg./cm ²	100 kg./cm ²	100 kg./cm ²	80 kg./cm ²
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			

Mail: Info@Lim-Tech.dk
WWW.Lim-Tech.dk