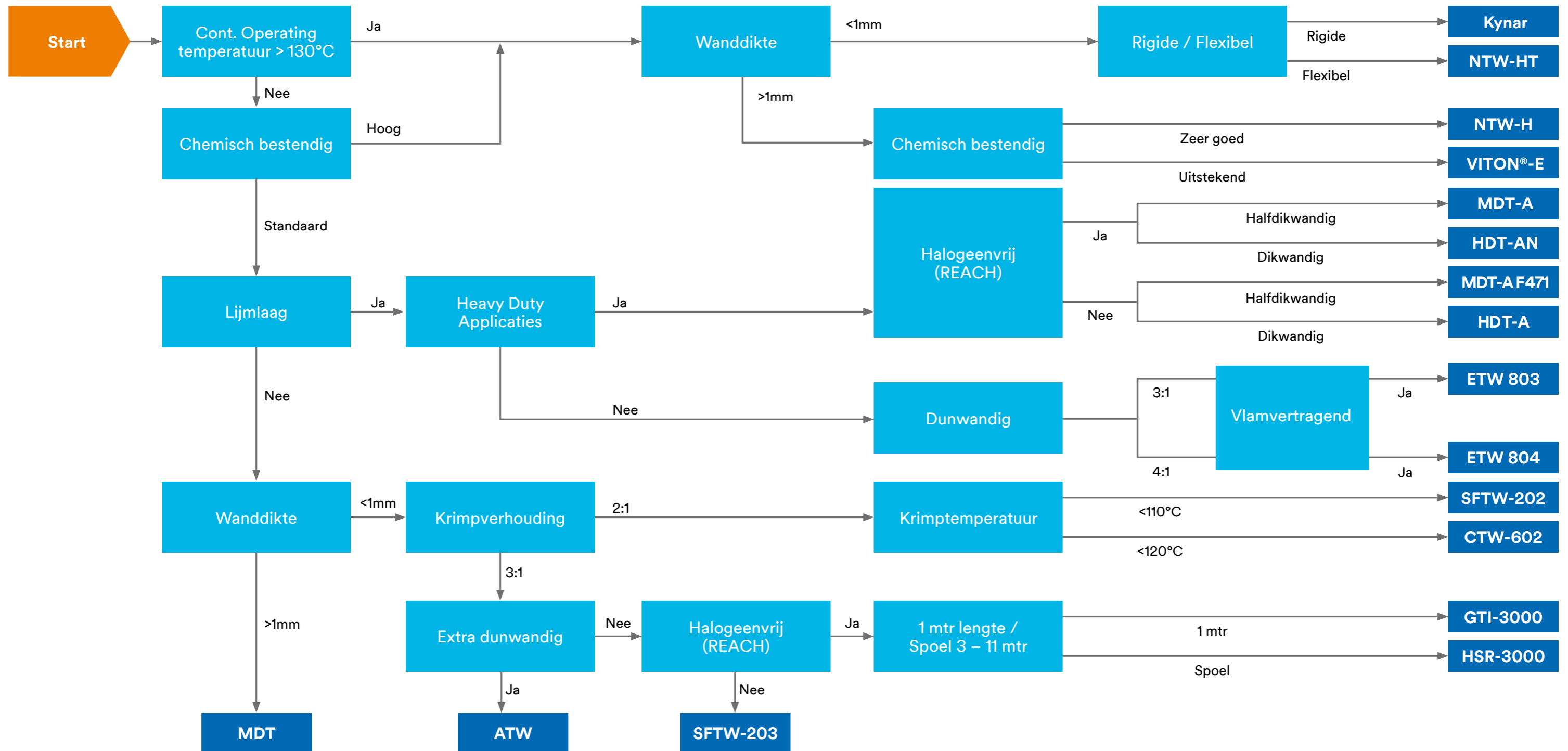


Krimpous Selectiegids



Krimpous Selectiegids

Product	Materiaal	Kleur	Lijm laag	Krimp-verhouding	Beschikbare afmetingen (mm)	Temperatuur-bestendig °C	Halogeen vrij	Vlamvertragend	Chemisch bestendig	Eigenschappen
MDT	Polyolefinen	Zwart		Tot 4,5:1	12,0 - 120,0	-55 tot +130	●			● Halfdikwandig
MDT-A	Polyolefinen	Zwart	●	Tot 4,5:1	12,0 – 120,0	-55 tot +130	●			● Halfdikwandig
MDT-A-F 471	Polyolefinen	Zwart	●	Tot 4,5:1	12,0 - 120,0	-55 tot +130		●		● Halfdikwandig
HDT-A	Polyolefinen	Zwart	●	Tot 4:1	12,0 – 128,0	-55 tot +130		●		● Dikwandig ● Bestand tegen UV ● Geschikt voor alle typen kunststof- en loodpapierkabels (zowel binnen als buiten)
HDT-AN	Polyolefinen	Zwart	●	Tot 4:1	12,0 – 130,0	-55 tot +130	●			● Dikwandig ● Bestand tegen UV ● Geschikt als buitenmantel voor aansluitingen en krachtstroomkabels
GTI- 3000	Polyolefinen	Meerdere kleuren		3:1 2:1 vanaf 51mm	1,5 – 102,0 1 meter stukjes	-55 tot +135	●			● Dunwandig ● Gebruikt voor elektrische isolatie en identificatie van draad- en kabel aansluitingen ● Snel krimpend ● Zeer flexibel
GTI-A-3000	Polyolefinen	Zwart	●	3:1	3,0 – 39,0	-55 tot +135				● Snel krimpend
HSR 3000	Polyolefinen	Meerdere kleuren		3:1	1,5 – 24,0 op rol	-55 tot +135	●			● Voor isoleren en identificeren van draad- en kabel aansluitingen ● Leverbaar in meerdere kleuren voor identificatietoepassingen
KYNAR®	Polyvinylideenfluoride	Transparant		2:1	1,2 – 51,0	-55 tot +175		●	●	● Semi-hard transparant materiaal ● Geschikt voor militaire, lucht(ruimte)vaart en industriële toepassingen
VITON®-E	Fluoro-elastomeer	Zwart		2:1	3,2 – 51,0	-55 tot +200		●	●	● Flexibel
ATW	Polyolefinen	Zwart		3:1	2,4 - 38,0	-55 tot +135		●		● Dunwandig ● Krimpt snel
CTW-602	Polyolefinen	Zwart		2:1	1,2 - 102,0	-55 tot +105		●		● Voor algemeen gebruik
SFTW-202	Polyolefinen	Meerdere kleuren		2:1	1,2 - 102,0	-55 tot +135		● ¹		● Zeer flexibel ● Krimpt snel
SFTW-203	Polyolefinen	Zwart en transparant		3:1	1,5 - 39,0	-55 tot +135		● ¹		● Zeer flexibel ● Krimpt snel
ETW-803	Polyolefinen	Zwart	●	3:1	3,0 - 40,0	-55 tot +110		●		● Dunwandig
ETW-804	Polyolefinen	Zwart	●	4:1	4,0 - 52,0	-55 tot +110		●		● Dunwandig
NTW-H	Elastomeer	Zwart		2:1	3,2 – 102,0	-75 tot +150		●	●	● Dunwandig ● Zeer flexibel
NTW-HT	Elastomeer	Zwart		2:1	2,4 – 51,0	-75 tot +150		●	●	● Dunwandig ● Zeer flexibel

*1: behalve transparant

