

## Lengte en diameter lijnen en verstaging Dart 18

Naam & Part No	Lengte (mm)	Diameter (mm)
Zijstag (shroud) DW330 (1)	5867 +/- 30	4.0 +/- 0.25
Voorstag (forestay) DW310 (1)	4357 +/- 20	3.0 +/- 0.25
Korte voorstag (short forestay) DW320 (1)	775 +/- 10	4.0 +/- 0.25
Trapeze draad (trapeze wire) DW280 (1)	5460 +/- 100	2.0 +/- 0.25
Bridle draad (bridle wire) DW300 (1)	1295 +/- 10	3.0 +/- 0.25
Grootschoot (mainsheet) DS380	9000 +/- 1300	9.0 min.
Fokkeschoot (jibsheet) DS400	9000 +/- 1300	9.0 min.
Overloop lijn (traveller line) DS381	5000 +/- 2300	7.0 min.
Spanner Line DM367 (1, 3)	3470 +/- 50	5.0 min.
Trapeze elastiek (trapeze shockcord) DT202	2200 +/- 300	5.0 +/- 1.5
Achtervanglijn elastiek (reaching line shockcord) DT204	1750 +/- 300	5.0 +/- 1.5
Grootzeil val (mainsail halyard) DM362	16300 +/- 500	5.5 min.
Fokke val (jib halyard) DM364 (2)	11900 +/- 500	3.5 min.
Fokkeschoot Bridle (jib halyard bridle) DS401 (1)	1600 +/- 200	6.0 min.
Achtervanglijn (reaching line) DS410 (1)	1300 +/- 150	4.5 +/- 1.0
Voorlijkstrekker (main sail downhaul) DM360 (2)	850 +/- 400	4.8 min.
Voorlijkstrekker (main sail downhaul) DM511	2000 +/- 400	4.8 min.
Voorstag lijntje (forestay strop) DW313 (2)	600 +/- 600	5.0 +/- 2.0
Fok halshoek lijntje (jib strop) DS432 (2)	850 +/- 400	4.0 +/- 2.0
Trapeze verstellijn (trapeze adjuster) DW285 (2)	1500 +/- 200	5.0 min.
Hangband lijntje (toe strap line) DB176 (2)	800 +/- 800	3.0 min.

- (1) Lengte is inclusief een lus aan beide zijden.  
 (2) Lengte is inclusief een lus aan één zijde.  
 (3) Gemeten onder een voorspanning van 4.5kg +/- 0.5kg.

In twijfel, raadpleeg de Internationale Dart Klasse Regels tekeningen