

Halbstatische Kernmantelseile nach EN 1891 typ A

CE 0408

			
FIDES III 10,5	PATRON PLUS 10,5	PATRON 12	PATRON 14
Durchmesser: 10,5 mm Kern & Mantel: Polyamid Zertifizierung: EN 1891 typ A Gewicht: 74 gr/m BL: >2800 daN BL (8-er Knoten): >1800 daN BL (vernähtem Ende): >2200 daN Dehnung: 4 %	Durchmesser: 10,5 mm Kern & Mantel: Polyamid Zertifizierung: EN 1891 typ A Gewicht: 72 gr/m BL: >3200 daN BL (8-er Knoten): >1800 daN BL (vernähtem Ende): >2200 daN Dehnung: 3 %	Durchmesser: 12 mm Kern & Mantel: Polyamid Zertifizierung: EN 1891 typ A Gewicht: 92 gr/m BL: >3800 daN BL (8-er Knoten): >2200 daN BL (vernähtem Ende): >2900 daN Dehnung: 3 %	Durchmesser: 14 mm Kern & Mantel: Polyamid Zertifizierung: EN 1891 typ A Gewicht: 100 gr/m BL: >4000 daN BL (8-er Knoten): >2200 daN BL (vernähtem Ende): >3000 daN Dehnung: 3 %
<i>BL = Bruchlast</i>	<i>BL = Bruchlast</i>	<i>BL = Bruchlast</i>	<i>BL = Bruchlast</i>