



DynaOne® HS MAX

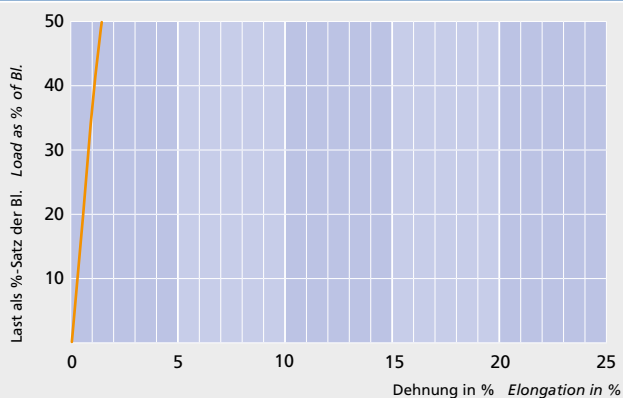
Dehnung bei 10%
der Bruchlast
*Elongation at 10%
of breaking load*

0,3 %

Technische Daten *Technical data*

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
4	1,00	1.750	1.944
5	1,60	2.730	3.033
6	2,10	3.500	3.889
8	4,10	7.000	7.778
10	5,50	9.300	10.333

Kraft-Dehnungsdiagramm *Load-elongation curve*



- * Bruchlast im Spleiß
Spliced break load
- ** Lineare Bruchlast nach
DIN EN ISO 2307
*Linear break load according
to DIN EN ISO 2307*

DynaOne® HS MAX

Endlich: Dyneema®-Power für statischen Einsatz! Für extrem leichte Wanten und Stagen.

- ⊕ **Kriechfrei:** Mit Dyneema® Max Technology uneingeschränkt geeignet für statische Belastung.
- ⊕ **Höchstleistung:** Überragende Festigkeit und Dehnung durch thermisches Recken.
- ⊕ **Extrem leicht:** Gewichtserparnis, wo es am meisten drauf ankommt: Oben im Mast.

Finally: Dyneema® power now also for static deployment. For extremely light shrouds and stays.

- ⊕ **Creep-free:** With Dyneema® Max Technology, unrestricted suitability for static loads.
- ⊕ **High performance:** Heat set to provide superior strength and elongation properties.
- ⊕ **Extremely light:** Saves weight where it matters most: at the top of the mast.

**Langlebiger, leichter und preiswerter als PBO/Zylon.
More durable, lighter and less expensive than PBO/Zylon.**

