

## RUX-Dreieckstütze

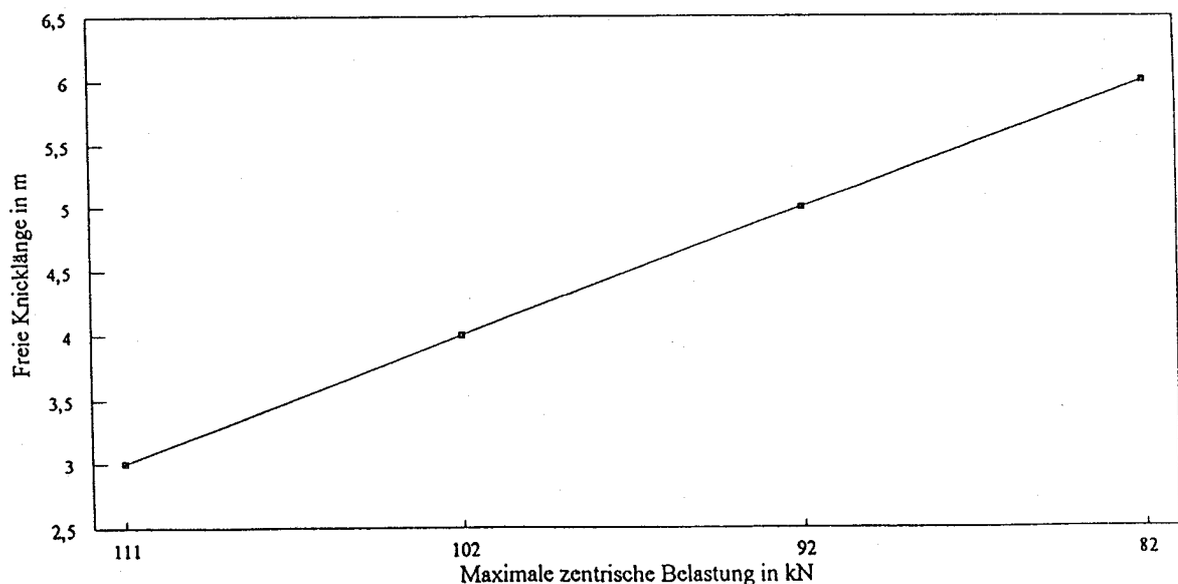


Die RUX-Dreieckstützen dienen zur Aufnahme von hohen Lasten im Fassaden- und Lehrgerüstbau.

Durch die filigrane Struktur der Konstruktion werden große Lasten bei geringem Eigengewicht und hervorragendem Handling aufgenommen. Mehrere Stützen können mittels Stoßkupplungen und Rohrverbindern in Längsrichtung miteinander verbunden werden.

Die Anbindung der RUX-Dreieckstützen an bestehende Gerüstkonstruktionen erfolgt mit Hilfe von Rohren und Kupplungen.

Die maximalen, zentrisch eingeleiteten Belastungen in Abhängigkeit von der Knicklänge der Stützen sind dem folgenden Diagramm zu entnehmen.



- bitte wenden -

|                 |        |       |
|-----------------|--------|-------|
| Artikelnummern: | 3,00 m | 00793 |
|                 | 4,00 m | 00795 |
|                 | 5,00 m | 00796 |
|                 | 6,00 m | 00797 |

