

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX



Normverankerung: **CONA CMI BH 3106**

Bemerkung zur Planbearbeitung:

Die Dimensionierung und die Festlegung der Kabelanfangsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 1600mm$

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

$f_{ck, zylinder} = 30N/mm^2$ $f_{ck, cube} = 37N/mm^2$



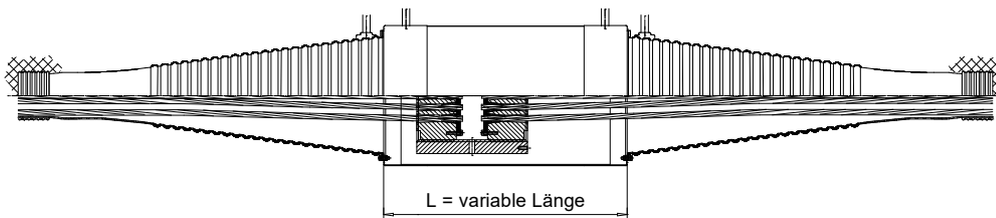
Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius R_{min}
Typ 115: Ø 115/122 werksgefertigt----- 8.25m
Typ 130: Ø 130/137 baustellengefertigt-- 7.35m

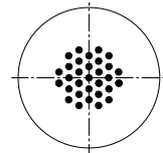
Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius R_{min}
BBR VT 115: (Ø 115/122/135) werksgefertigt----- 8.70m
BBR VT 130: (Ø 129/137/152) baustellengefertigt-- 7.60m

Bewegliche Kupplung BH

Ansicht



Seitenansicht



Bauseitige Schweissungen an und um den Verankerungskörper sowie dem Spannglied sind nicht zulässig.

Draufsicht

Darstellung für Pläne 1:1

