

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI BH 0406**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 700mm$

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 51: $\varnothing 51/56$ werksgefertigt----- 2.50m

Typ 54: $\varnothing 54/59$ baustellengefertigt-- 2.50m

Kat. b (Kunststoffhüllrohre)

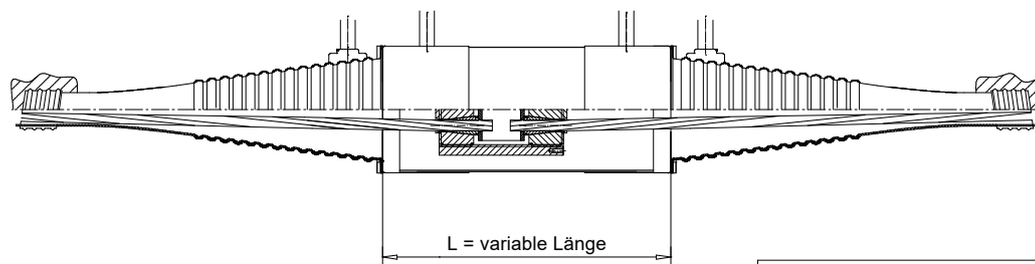
Minimalradius R_{min}

BBR VT 50: ($\varnothing 48/52/59$) werksgefertigt----- 4.30m

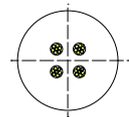
BBR VT 50: ($\varnothing 48/52/59$) baustellengefertigt-- 4.30m

Bewegliche Kupplung BH

Ansicht



Seitenansicht



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

Draufsicht

Darstellung für Pläne 1:1

