

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI BH 1906**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 1300mm$

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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



## Hüllrohre:

Kat. a (Blehhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$

Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 6.00m

Typ 95: Ø 95/102 baustellengefertigt-- 6.00m

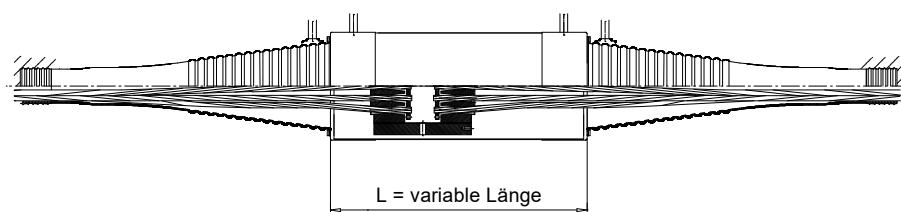
Kat.b (Kunststoffhüllrohre)

Minimalradius  $R_{min}$

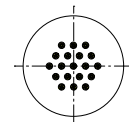
BBR VT 100: (Ø 100/106/116) werksgefertigt----- 6.90m

BBR VT 100: (Ø 100/106/116) baustellengefertigt-- 6.90m

## Bewegliche Kupplung BH



## Seitenansicht



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

## Draufsicht

Darstellung für Pläne 1:1

