

# 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

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

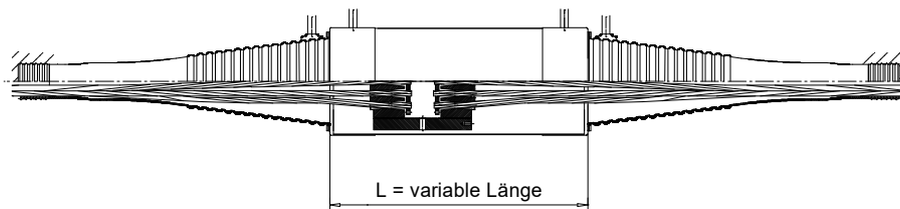


## Hüllrohre:

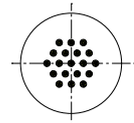
Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$   
Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 6.00m  
Typ 95: Ø 95/102 baustellengefertigt-- 6.00m

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

