

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI BH 2206**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 1400mm$

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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



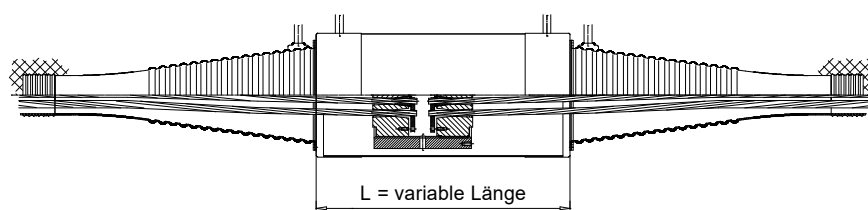
## Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$   
Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 7.00m  
Typ 105: Ø 105/112 baustellengefertigt-- 6.40m

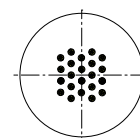
Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$   
BBR VT 100: (Ø 100/106/116) werksgefertigt----- 8.30m  
BBR VT 115: (Ø 115/122/135) baustellengefertigt-- 6.90m

## Bewegliche Kupplung BH

Ansicht

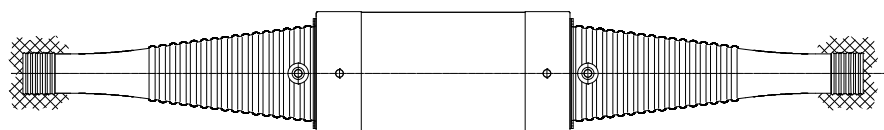


Seitenansicht



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

Draufsicht



Darstellung für Pläne 1:1