

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI BH 1206**

STAHLTON
SPANNSTAHL

Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 1100mm$

Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

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

Hüllrohre:

Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius R_{min}

Typ 75: Ø 75/80 werksggefertigt----- 5.00m

Typ 80: Ø 80/85 baustellengefertigt-- 4.70m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre)

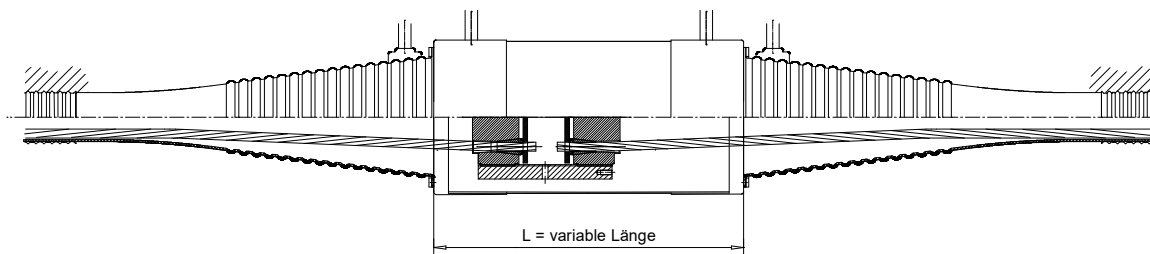
Minimalradius R_{min}

BBR VT 75: (Ø 76/81/91) werksggefertigt----- 6.90m

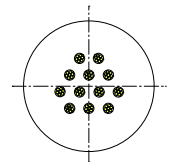
BBR VT 75: (Ø 76/81/91) baustellengefertigt-- 6.90m

Bewegliche Kupplung BH

Ansicht

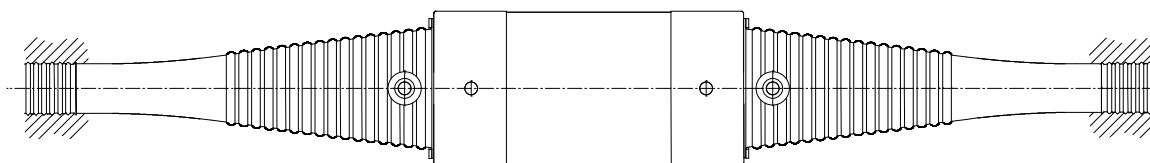


Seitenansicht



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

Draufsicht



Darstellung für Pläne 1:1