

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

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

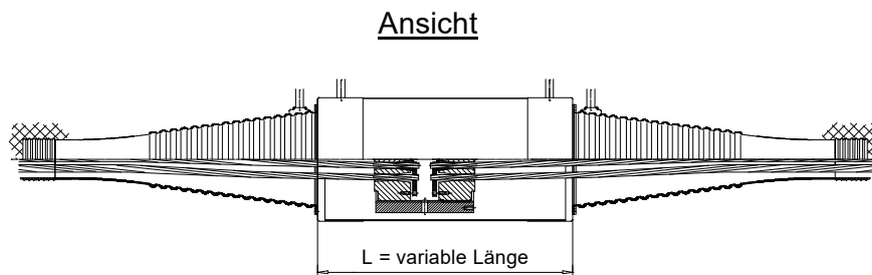


Hüllrohre:

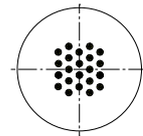
Kat. a (Blechhüllrohre) Minimalradius R_{min}
Typ 95: Ø 95/102 werksgefertigt----- 7.00m
Typ 105: Ø 105/112 baustellengefertigt-- 6.40m

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



Seitenansicht



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

Draufsicht

Darstellung für Pläne 1:1

