

Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI K 0406**



Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung: $g_{min} = 700mm$

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 51: Ø 51/56 werksgefertigt----- 2.50m

Typ 54: Ø 54/59 baustellengefertigt-- 2.50m

Kat. b (Kunststoffhüllrohre)

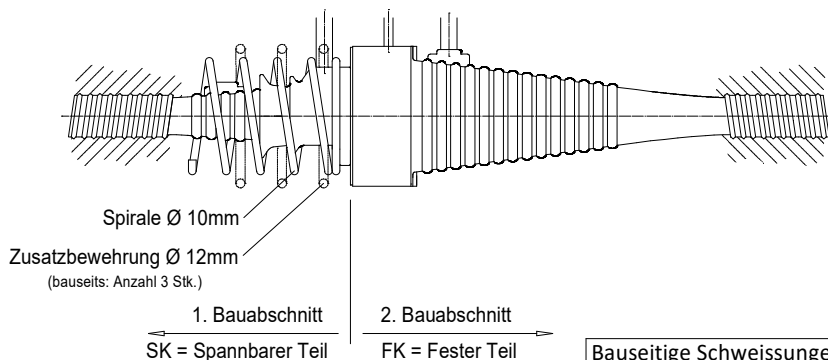
Minimalradius R_{min}

BBR VT 50: (Ø 48/52/59) werksgefertigt----- 4.30m

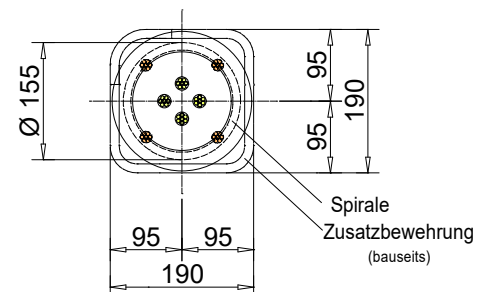
BBR VT 50: (Ø 48/52/59) baustellengefertigt-- 4.30m

Feste Kupplung K (Kopplungskörper)

Ansicht

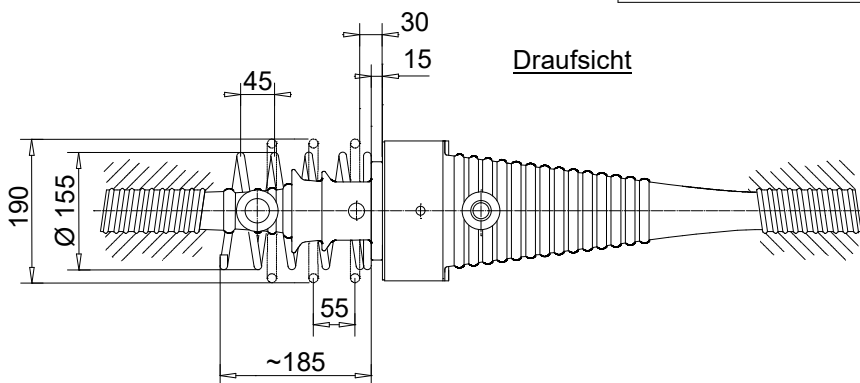


Seitenansicht



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

Draufsicht



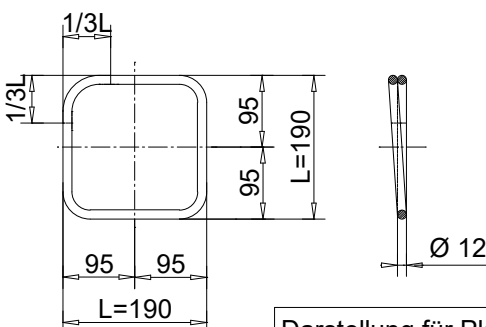
Darstellung für Pläne 1:1

Zusatzbewehrung Ø 12mm

(bauseits)

Ansicht

Seitenansicht



Darstellung für Pläne 1:1