

# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI BH 0706**



## Bemerkung zur Planbearbeitung:

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

Gerade vor Verankerung:  $g_{min} = 800mm$

### 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 60: Ø 60/65 werksgefertigt----- 4.00m

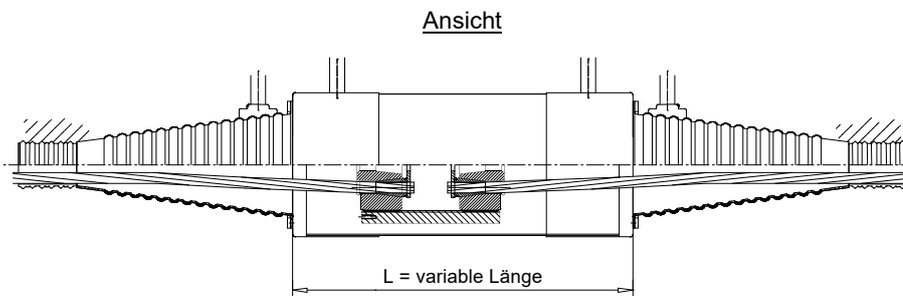
Typ 66: Ø 66/72 baustellengefertigt-- 3.25m

Kat.b (Kunststoffhüllrohre) Minimalradius  $R_{min}$

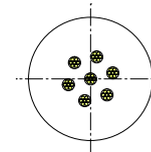
BBR VT 60: (Ø 59/63/73) werksgefertigt----- 6.10m

BBR VT 60: (Ø 59/63/73) baustellengefertigt-- 6.10m

## Bewegliche Kupplung BH

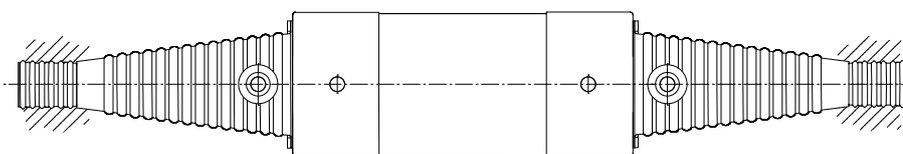


### Seitenansicht



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

### Draufsicht



Darstellung für Pläne 1:1