

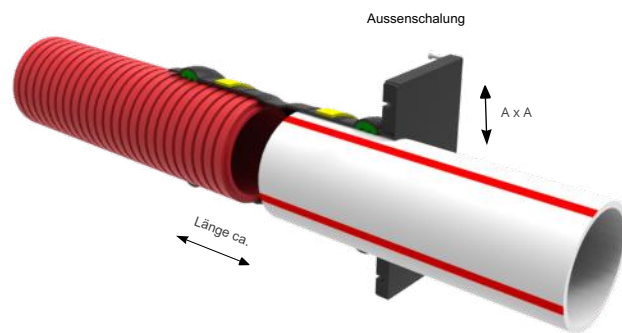
## Kabelschutzrohr stirnseitige Einführung in Boden- und Deckenplatten

### Typ E-ST

- Anschluss beidseitig Kabelschutzrohr glattwandig

Anschluss in die Muffe innerhalb der Boden-/Deckenplatte ist auch mit Well- oder Flexrohren metrischer Norm möglich

Der Ringspalt zwischen Kabelschutzrohrmuffe und Well-/Flexrohr muss mit einem geeigneten Klebeband verschlossen werden um ein Eindringen von Betonmilch zu verhindern  
Die Well-/Flexrohre sind gemäss Herstellerangaben gegen Auftrieb zu sichern



### Typ E-ST

| Typ                 | NW/ Ø<br>Aussen | Mass A<br>mm | Länge ca.<br>mm | Bestellnummer | NPK<br>Nummer |
|---------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|
| E-ST                | 60 / 72         | 180          | 300             | E-ST.072      | 151/416.200   |
| E-ST                | 80 / 92         | 200          | 310             | E-ST.092      | 151/416.200   |
| E-ST                | 100 / 112       | 220          | 300             | E-ST.112      | 151/416.200   |
| E-ST                | 120 / 132       | 240          | 360             | E-ST.132      | 151/416.200   |
| E-ST                | 150 / 163       | 270          | 460             | E-ST.163      | 151/416.200   |
| <b>Swisscom K55</b> |                 |              |                 |               |               |
| E-ST                | 63              | 180          | 370             | E-ST.K55      | 151.416.200   |

### DICHTHEIT:

