



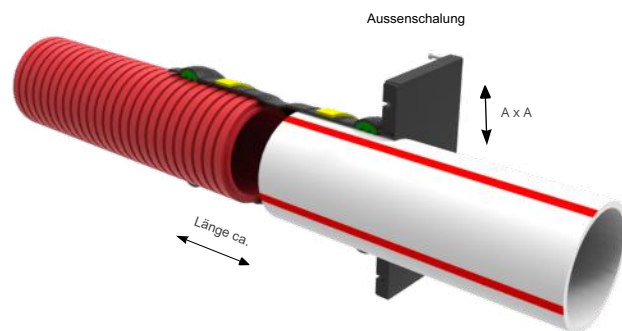
## Kabelschutzrohr stirnseitige Einführung in Boden- und Deckenplatten

### 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 Aussen	Mass A mm	Länge ca. mm	Bestellnummer	NPK 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</b>					
K55 E-ST	63	180	370	E-ST.K55	151.416.200

### DICHTHEIT:

