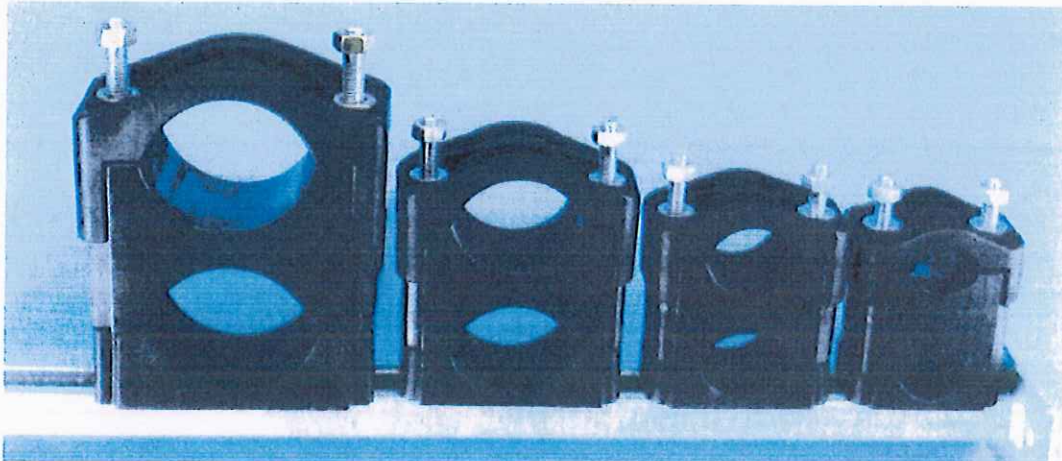


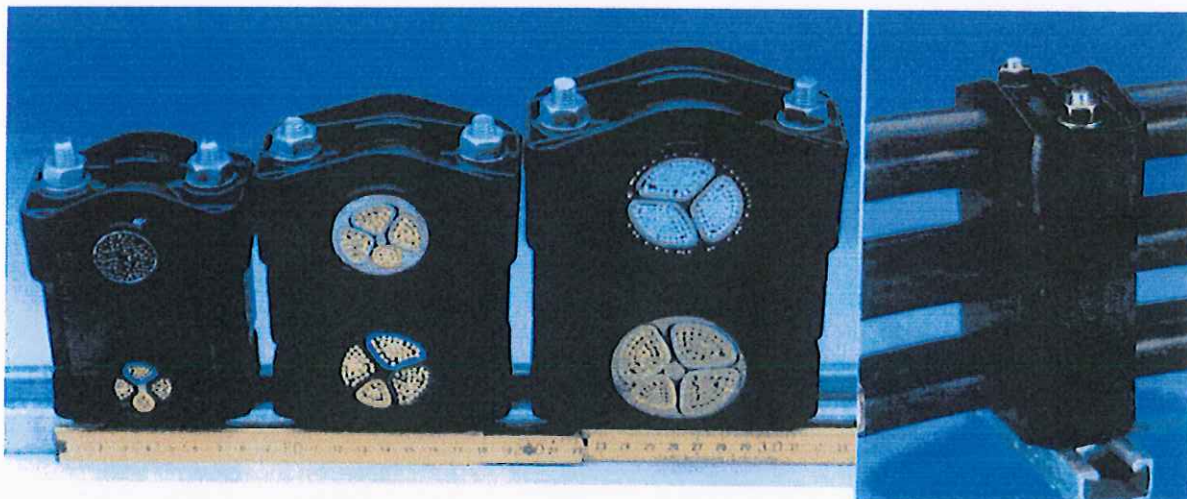
2: Doppelwannen zur kurzschlussfesten Verlegung von Einleiter- und Mehrleiterkabeln

Durch Einsatz von **Doppelwannen** können Kabelverlegungen übereinander mit vorgegebenen Abständen und ohne Einschränkungen in der Belastbarkeit auf kleinster Fläche befestigt werden.

Drehstrom-Einleiterkabelsysteme werden mit Doppelwannenschellen kurzschlussfest für dynamische Beanspruchungen bei Stoßkurzschlussströmen bis einschließlich 125 kA befestigt.



Typ	für Kabeldurchmesser (mm)	Abmessungen (mm)
DW 26 / 38	von 26 bis 38	51 x 83 x 60
DW 36 / 52	von 36 bis 52	59 x 99 x 60
DW 50 / 75	von 50 bis 75	59 x 119 x 70
DW 66 / 90	von 66 bis 90	69 x 148 x 90



Optimierung von Platzbedarf bei Kabelverlegungen in Innenraum- und Freiluftanlagen mit kurzschlussfester Verlegung von Kabeln aller Bauarten und Spannungsreihen. Fordern Sie unsere spezifischen Unterlagen und Zeichnungen mit Anwendungsbeispielen an.
Zugkraft der GfK-Doppelwannen: 10.000 N; Anziehdrehmoment der Doppelwannenschellen: 10 Nm