

# Datenblatt

## Zug- und Schutzelement – unverlierbar

Stand: 06.12.2016

### Anwendung

- Mobiler Einsatz

### Bauart

- Kunststoff-Wellenschlauch als Stecker- und Peitschenschutz, mit PG Ver-schraubung am Kabelmantel hinter der Peitschenaustrittsstelle fixiert
- Außendurchmesser in Abhängigkeit von der Anzahl der Peitschen und den konfektionierten Steckern von 38 mm bis 45 mm
- Die konfektionierten Stecker sind in 2-er oder 4-er Gruppen versetzt angeordnet
- Standard-Peitschenlänge beträgt 100 cm
- Andere Anordnungen und Peitschenlängen bedürfen der Absprache
- Zugschnur am Kabelmantel befestigt und an der Vorderseite des Schutz-schlauches austretend



Zug- und Schutzelement, unverlierbar

### Max. Zugbeanspruchung

Zugkraft an der Zugschnur:

- 300 N bei Breakout- und Minibreakoutkabel
- 600 N bei Bündeladernkabel
- Höhere Werte auf Anfrage
- Bei höherer Zugbeanspruchung ist die Zugkraft am Kabelmantel anzulegen (siehe Datenblatt des Kabelherstellers)

Einzelelemente Faser- / Aderanzahl	Steckergruppierung	Außendurchmesser Schutzelement (mm)
2 bis 12	2-er	38
14 bis 24	4-er	45

