

# Datenblatt

## Zug- und Schutzelement – Standard

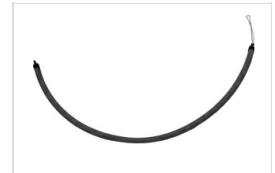
Stand: 05.02.2018

### Anwendung

- Für Breakout- und Bündeladerkabel

### Bauart

- Kunststoff-Wellenschlauch als Stecker- und Peitschenschutz, mit Schrumpf-schlauch am Kabelmantel hinter der Peitschenaustrittsstelle fixiert
- Außendurchmesser in Abhängigkeit von der Anzahl der Peitschen und den konfektionierten Steckern von min. 25 mm bis max. 45 mm
- Die konfektionierten Stecker sind in 2-er, 4-er oder 6-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

### Max. Zugbeanspruchung

Zugkraft an der Zugschnur:

- 300 N bei Breakout- und Minibreakoutkabel
- 600 N bei Bündeladerkabel
- 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	25 (30*)
14 bis 24	4-er	35
26 bis 48	6-er	45
* Peitschenlänge > 1,5m		