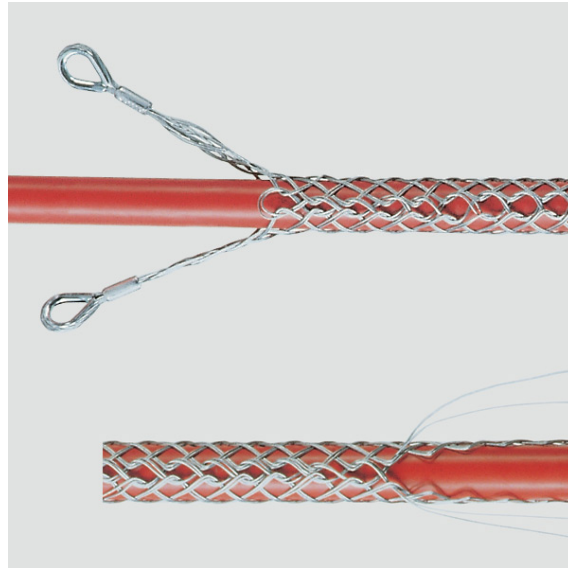


- Stromkabel bis 680 kV
- Glasfaser-, Mini- und Mikrokabel
- Kabelspulen und Längenmessen
- Freileitungsbau bis 110 kV
- Seminare und Produktschulungen

## Kabelziehstrümpfe, 2 Schlaufen längs geteilt



Kabelziehstrümpfe mit 2 Schlaufen, längs geteilt mit Bindelitze, galv. Bowdenzugdraht. Alle Vetter-Kabelstrümpfe sind handgeflochten. Daher weisen sie eine sehr hohe Flexibilität auf und passen sich dem jeweiligen Kabeldurchmesser elastisch an. Sie sind deshalb auch einfach und sicher zu handhaben. Andere Ausführungen, wie verstärkt, andere Längen oder in Edelstahl sind kurzfristig lieferbar.

- L1 = Geflechtlängen im ungespannten Zustand. L2 = Gesamt-Strumpflänge mit Schlaufen.
- Die Geflechtlängen können auf den Kabeln je nach Durchmesser wesentlich kürzer ausfallen.
- Bis K 30 Schlaufen ohne Kauschen, ab K 40 Schlaufen mit Stahlkauschen
- B = Innendurchmesser der Schlaufe/Kausche
- D = Dicke der Schlaufe/Kausche
- kN = Mindestbruchlast bei gleichmäßiger Belastung beider Schlaufen

Code	Type	K-D	B	D	kN	L1/L2	kg
247010	K 15/2G	10-15	18	5	10,2	600/800	0,10
247030	K 20/2G	15-20	18	5	12,9	600/800	0,27
247050	K 25/2G	20-25	18	5	20,4	600/800	0,31
247080	K 30/2G	25-30	18	5	24,3	1000/1200	0,33
247140	K 40/2G	30-40	18	11	35,1	1250/1450	0,60
247190	K 50/2G	40-50	20	12	48,0	1250/1450	0,92
247250	K 60/2G	50-60	20	15	48,0	1500/1800	1,30
247300	K 70/2G	60-70	20	15	63,9	1500/1800	1,39
247350	K 90/2G	70-90	25	18	83,7	1500/1800	2,20
247400	K 110/2G	90-110	25	18	104,7	1500/1850	2,40
247450	K 130/2G	110-130	25	18	104,7	1500/1850	2,71

## Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Stromkabel bis 680 kV
- Glasfaser-, Mini- und Mikrokabel
- Kabelspulen und Längenmessen
- Freileitungsbau bis 110 kV
- Seminare und Produktschulungen



---

247490	K 160/2G	130-160	25	18	128,1	1500/1850	2,90
--------	----------	---------	----	----	-------	-----------	------