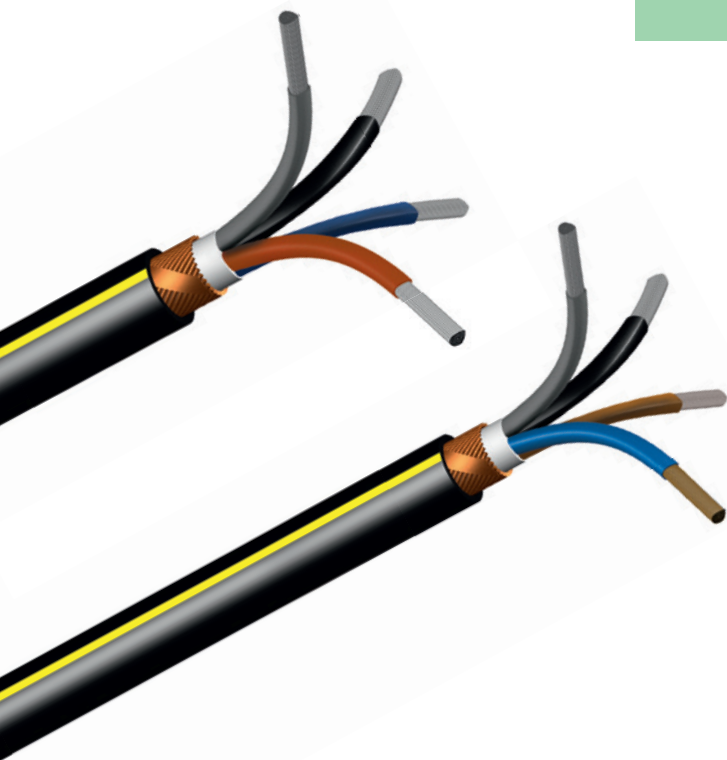




**GKN Alsm Kombi**  
**Wir halten Sie auf dem**  
**Laufenden**



**KABLAN**  
AG

*Bayka*



## GKN Alsm 4x

Nebst unseren GKN-Flex bieten wir auch unsere bereits bekannten GKN Alsm mit separatem Neutralleiter an. Das GKN Alsm in TN-S ist somit das ideale Kabel um Kosten zu sparen und trotzdem eine sichere, EMV-gerechte Verteilnetzinstallation und eine bessere Netzqualität aufbauen zu können.

Artikel Nr.	Aufbau	Leiter	Aussen-durch-messer ca. mm	Netto-gewicht ca. kg/100m	Nennkurz-zeitstrom kA1s	max. zul. Zugkraft daN	minimaler Biegeradius einm./mehrm. mm	
106 878 411	4 x 95 Alsm / 70 Cu	3LNPE	44	25.0	8.93	760	220	440
106 884 411	4 x 150 Alsm / 95 Cu	3LNPE	52	364.5	14.10	1 200	260	520
106 890 411	4 x 240 Alsm / 150 Cu	3LNPE	67	605.0	22.56	1 920	410	810
106 894 411	4 x 300 Alsm / 240 Cu	3LNPE	68	796.0	28.80	2 400	420	830

## GKN Alsm Kombi

Wenn der Neutralleiter unterdimensioniert oder reduziert ist, können Schäden entstehen. Aus diesem Grund haben wir das GKN Alsm optimiert und mit einem verstärkten Neutralleiter aus Kupfer versehen. Weiter kann durch den Aufbau eines TN-S Netzes eine EMV verträgliche Umgebung geschaffen werden. Vagabundierende Ströme und Einflüsse auf stöempfindliche Betriebsmittel werden so verhindert.

Artikel Nr.	Aufbau	Leiter	Aussen-durch-messer ca. mm	Netto-gewicht ca. kg/100m	Nennkurz-zeitstrom kA1s	max. zul. Zugkraft daN	minimaler Biegeradius einm./mehrm. mm	
106 984 311	3x150 Alsm + 1x150 Cu / 150	3LNPE	52	511.8	14,10	1 200	270	530