



DATENBLATT

ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® ABS Classic

7027 4001

gültig ab :
01.01.2006

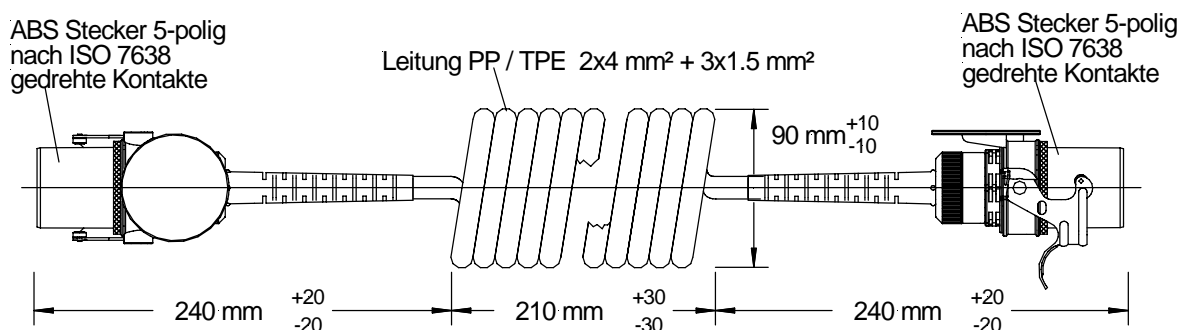
Anwendung



ABS Spiralkabel werden zur Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelaufleger eingesetzt, die mit dem 5-poligen ABS-Stecksystem nach ISO 7638 ausgerüstet sind.

Die ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® ist zusätzlich mit Knickschutztüllen ausgestattet. PP Aderisolation und der Mantelwerkstoff aus PUR Spezialmischung entsprechen der hohen Qualität der bekannten ABS Spiralkabel von Lapp Kabel. Nicht nachlassende Rückstellkräfte gewährleisten höchste Zyklenzahlen den alle LKW-Hersteller fordern.

Spiralkabel



Belegung 1:1

1	4,0 mm ²	rot
2	1,5 mm ²	schwarz
3	1,5 mm ²	gelb
4	4,0 mm ²	braun
5	1,5 mm ²	weiß

Arbeitslänge: 2.250 mm

max. Auszugslänge: 4.000 mm

Anforderungen gemäß ISO 4141

Dichtheit IP67 und IP69K nach DIN 40050

Technische Daten (Leitung)

Leiter	feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten nach ISO 6722
Aufbau	nach ISO 6722 und ISO 4141
Aderisolation	PP-Basis
Aderkennzeichnung	farbig nach ISO 4141
Außenmantel	Polyurethan Spezialmischung
Außendurchmesser	11,5 +/- 0,4 mm
Nennspannung	50 V
Prüfspannung	5000 V
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Prüfungen	gemäß ISO 6722 und ISO 4141, TÜ.EGG.008-94
Farbe	schwarz, RAL 9005