

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

GRUPPE <b>1</b> Section	GE- WICHT	SCHLAUCH- GRÖSSE			Betriebsdruck Work. Pressure bar	Prüfdruck Test Pressure bar	Außengummi Cover Material	Biegeradius Bend. Radius mm	Rollenlänge Coil Length ca./m	BESTELL- NUMMER
	Weight Approx. ≈ kg/m	Hose Size								Part Number
		ID in.	ID mm	OD mm						



0,5	5/8"	16	26	16	24	Chl. Synt.kautschuk schwarz · black Chl. synthetic rubber	80	40	SL 16		
0,55	3/4"	19	30						90	-max.	SL 19
0,55	7/8"	21	31						100	80	SL 21
0,5	5/8"	16	26	16	24	Chlorierter Synthekautschuk farbig · coloured Chlorinated synthetic rubber	80	40	SL16 grün / green blau / blue rot / red gelb / yellow		
0,55	3/4"	19	30						90	-max.	SL 19 farbig coloured
0,55	7/8"	21	31						100	80	SL 21 grün / green arabblau / light blue blau / blue rot / red gelb / yellow

Qualitäts-Zapfschläuche 'CONTI-SLIMLINE' für Vergaser- und Dieselmotoren. Auch für Ethanolbeimischungen bis E 85 geeignet. Eichfähig für elektrische Zapfsäulen gemäß umseitiger Erläuterungen. Kältebiegsam bis - 30° C ( LT-Type bis - 40° C ). Entsprechen u. a. TRbF 131/2 und EN 1360, bzw. EN 13483.

Innen : NBR leitfähig, nicht ausfärbend, diffusionsarm  
Festigkeitsträger : zwei dehnungsarme Textilgeflechte mit gekreuzten, eingeflochtenen Spezial-Leitfäden  
Außen : lichter- u. ölbeständig. Werkstoff siehe Tabelle

**Type Slimline 'SL'**  
Slimline



Alle farbigen Zapfschläuche in Slimline-Qualität - aus Dornfertigung, zwei Textilgeflechte. Sonderfarben möglich.  
Coloured hoses, Slimline quality - mandrel production, two textile braids. Special colours possible.

**Type Slimline 'SL'** ist der schwarze Standard-Zapfschlauch mit zwei Textilgeflechten.  
Farbige Varianten: technische Daten wie Materialien, Spezifikation und Kennzeichnung identisch mit schwarzer Standardtype. Die Farben sind sehr lichtstabil.  
Alle Slimline-Typen sind aufgrund ihrer glatten, gleitfähigen Oberfläche und hoher Flexibilität sehr gut für MPD-Schlauchrückholungen geeignet. Die Herstellung erfolgt in Qualitäts-Dornfertigung mit Vulkanisation im Kunststoffmantel.  
Mit fortlaufender und dauerhafter Laserkennzeichnung:

CONTI-SLIMLINE 16 · EN 1360 TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · AS 2683 · ELAFLEX © 06.10

**Type Slimline 'SL'** : The standard petrol pump hose with 2 textile braids and black cover.  
Coloured versions : technical data, specifications and markings identical to black standard type. Colours stable against weathering and UV light.  
Due to the smooth cover and high flexibility, all Slimline hoses are perfectly suitable for MPD hose retraction systems. Made on a quality mandrel production, vulcanised in a plastic cover process.  
With continuous and permanent laser marking.

0,5	5/8"	16	26	16	24	Chl. Synt.kautschuk schwarz · black Chl. synthetic rubber	80	40	SL 16 LT		
0,6	3/4"	19	31						90	-max.	SL 19 LT
0,55	7/8"	21	31						100	80	SL 21 LT
0,8	1"	25	36				150		SL 25 LT *)		
0,5	5/8"	16	26	16	24	Chl. Synt.kautschuk farbig · coloured Chl. synthetic rubber	80	40	SL 16 LT farbig coloured		
0,6	3/4"	19	31						90	-max.	SL 19 LT farbig coloured
0,55	7/8"	21	31						100	80	SL 21 LT farbig coloured
0,5	5/8"	16	26	16	24	NBR /PVC schwarz · black Compound	80	40	SL 16 BIO		
0,55	7/8"	21	31						100	-max.	SL 21 BIO
0,8	1"	25	36						150	80	SL 25 BIO

**Type Slimline 'SL LT'**  
Slimline  
Low Temperature

**Type Slimline 'BIO'**  
Slimline  
Biodiesel



'CONTI-SLIMLINE' quality petrol pump hoses for gasoline and diesel fuels. Also suitable for fuels with ethanol content up to E 85. Can be calibrated for electric dispensing pumps, see overleaf. Cold flexible down to - 30° C / - 22° F (LT-type down to - 40° C / - 40° F).

Correspond to TRbF 131/2 and EN 1360, respectively EN 13483.  
Lining : Nitrile rubber (NBR), conductive, no discoloration  
Reinforcements : Two low tensile textile braids with crossed, interwoven conductivity strands  
Cover : Resistant to light cracks and oil. Materials see chart

**Type Slimline 'SL LT'** : besonders kälteflexible Spezialtype für den Einsatz in kalten Regionen. Gut biegsam bis -40° Celsius.  
\*) **SL 25 LT** : Einsatz nur für Dieselmotoren. Geeignet für kalte und warme Regionen.  
**SL BIO** : Spezialtype für Biodiesel nach EN 14214. Auch für Diesel geeignet.  
Mit fortlaufender und dauerhafter Laserkennzeichnung:

CONTI-SLIMLINE 16 LT · EN 1360 TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · ELAFLEX © GERMANY · 06.10

**Type Slimline 'SL LT'** : A special low temperature type for use in cold climate regions, e.g. Scandinavia and Russia. Good cold flexibility down to -40° Celsius.  
\*) **SL 25 LT** : Use for Diesel only. Suitable for cold and warm regions.  
**SL BIO** : A special type for Biodiesel according to EN 14214. Also suitable for Diesel.  
With continuous and permanent laser marking.

0,3	1/2"	13	21	10	16	NBR /PVC schwarz · black Compound	60	40	( LC-Mix 13 )	
0,4	3/4"	19	27						100	LC-Mix 19
0,5	1"	25	34						120	LC-Mix 25

Preisgünstiger Leichtzapfschlauch mit Textilgeflecht für Vergaser- und Dieselmotoren, Heizöl, Petroleum. Nicht eichfähig.

**Type LC-Mix**  
Lining NBR  
electr. conductive



Economy priced light weight pump hose with textile reinforcement for gasoline, diesel, fuel oil, petroleum. Can not be calibrated.

**Type "LC-Mix"** ist ein Leicht-Zapfschlauch für Selbstverbraucheranlagen, Moped-Zapfgeräte und Elektrofasspumpen. Mit fortlaufender Prägestempelung.  
**Type "LC-Mix"** is a light petrol pump hose for industrial / agricultural dispensers, motor scooter dispensers and electric barrel pumps. With continuous embossing.



## Eichfähigkeit:

Gemäß EN 1360 darf die Volumenzunahme einer frischen Schlauchleitung bei 3 bar nicht mehr als 2% des Schlauchinhaltes betragen. Slimline-Schläuche erfüllen diese Norm dank ihrer dehnungsarmen Einlagen mit ausreichender Sicherheitstoleranz. Nach EN 1360 darf der Kraftstoffverlust einer Schlauchleitung (Permeabilität) bei Prüfung mit Liquid C nicht größer sein als 12 ml / m je Tag. Unsere Schläuche erfüllen diese Vorschrift.

## Kältebiegsamkeit / Flexibilität:

Zapfschläuche werden mit zunehmender Kälte steifer und unhandlicher, besonders wenn sie leer oder mit dem wenig quellenden Diesel gefüllt sind. Bei Kraftstoff-Füllung (insbesondere bei Vergaserkraftstoffen) wirkt die Quellung des Innengummi wie ein Weichmacher, der die Kälteflexibilität verbessert.

Die EN 1360 schreibt vor, dass ein frischer Kraftstoffschlauch bei -30° C um eine Vorrichtung mit einer Kraft von max. 180 N gebogen werden kann. Unsere Slimline-Schläuche erfordern deutlich niedrigere Biegekräfte.

Slimline 'LT' - Schläuche ('Low Temperature') sind bis -40° C gut kältebiegsam. Sie erfüllen alle Normanforderungen der EN 1360.

## Knickschutz KS / Sortentülle CS:

Zur Erhaltung der langen Lebensdauer von Slimline-Schläuchen sollte zapfentseitig der Knickschutz **KS** aus kälteflexiblem Polyurethan vorgesehen werden. KS verstärkt den stark beanspruchten Bereich direkt hinter der Armatur und schützt vor dem Abknicken. Da dieser Knickschutz nicht nachträglich montiert / demontiert werden kann, muss er vor Montage der Schlaucharmaturen angebracht werden.

Über den Knickschutz wird zur Farbkennzeichnung üblicherweise die neue, kurze Sortentülle **CS** aus farbstabilem Polyurethan geschoben. Sie kann auch nachträglich montiert oder demontiert werden.

## Farbkombinationen: neue Möglichkeiten

Durch das neue Vulkanisationsverfahren können alle Slimline-Schlauchtypen auch in farbiger Version hergestellt werden.

Auch Sonderfarben sind möglich.

Aufgrund identischer technischer Daten und Qualität der farbigen und schwarzen Slimline-Schläuche ergeben sich neue Farb-Kombinations-Möglichkeiten an der Zapfsäule.

## Conformity to Weights and Measures:

According to EN 1360, the dilation (volume increase) of a new hose assembly is not allowed to be more than 2% of the hose contents at 3 bar. Slimline hoses meet this standard with sufficient safety tolerance due to their low-tensile textile reinforcements. According to EN 1360 the permeation (loss of petrol) in a hose assembly should not exceed 12 ml/m per day when using Liquid C. Our hoses meet this requirement of the standard.

## Low Temperature Bending Force / Flexibility:

At low temperatures petrol pump hoses become stiffer and more difficult to handle - particularly when empty, or filled with Diesel which only causes slight swelling. When filled with gasoline the swelling of the tube acts as a plasticizer improving the cold flexibility.

EN 1360 specifies that a new petrol pump hose must not exceed a bending force of 180 N when bending the hose at -30° Celsius in a 'normed apparatus'. Our Slimline hoses clearly have a lower bending force.

Slimline 'LT' hoses ('Low Temperature') are cold flexible down to -40° Celsius. They meet all the requirements of EN 1360.

## Anti-Kinking Sleeve KS / Colour Sleeve CS:

To maintain the good longevity of Slimline hoses we strongly recommend always ordering complete hose assemblies fitted with an anti-kinking sleeve **KS** at the nozzle side. The sleeve is made of black polyurethane, flexible at low temperatures. It reinforces and protects the hose joint area which is subjected to high bending strains. It cannot be disassembled or retrofitted - it must be mounted prior to assembling the hose fitting.

For grade and company colour identification, the new short Colour Sleeve **CS** of polyurethane can be pushed over the anti-kinking sleeve. It can be retrofitted or disassembled.

## Colour Combinations: New Possibilities

Because of the new vulcanising process, all Slimline hose types can be produced with a coloured outer cover.

Special colours are possible upon request.

Due to the same technical data and quality of black and coloured Slimline hoses, oil companies now have the possibility to have many more new colour combinations on the dispenser.

