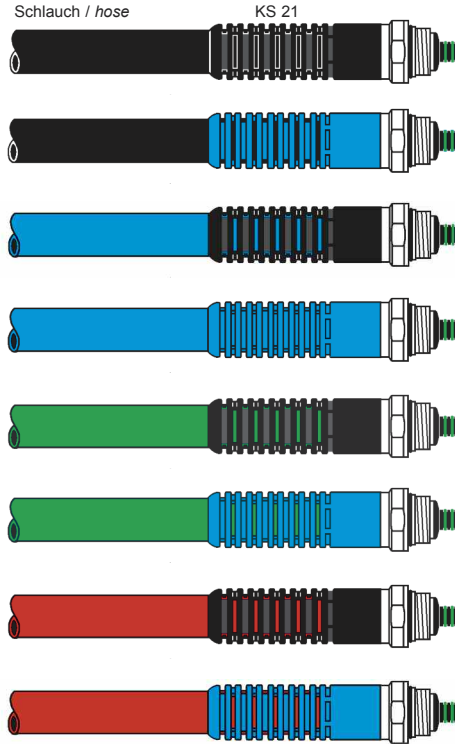




Место крепления к ТРК с защитной насадкой **KS 21**, установленной на заводе-изготовителе, невозможно заменить, так как фитинги не демонтируются.
Nozzle side with factory assembled anti-kinking sleeve **KS 21** - cannot be retrofitted because of the non-reusable fittings.



SS

SB

BS

BB

GrS

GrB

RS

RB

Шлангопроводы COAX DN 21 / 8 NR. Для ТРК с газозвратом. Исполнение и тех. данные см. на следующей стр.

COAX hose assemblies DN 21 / 8 NR. For dispensers with active vapour recovery. - Design and technical details see overleaf.

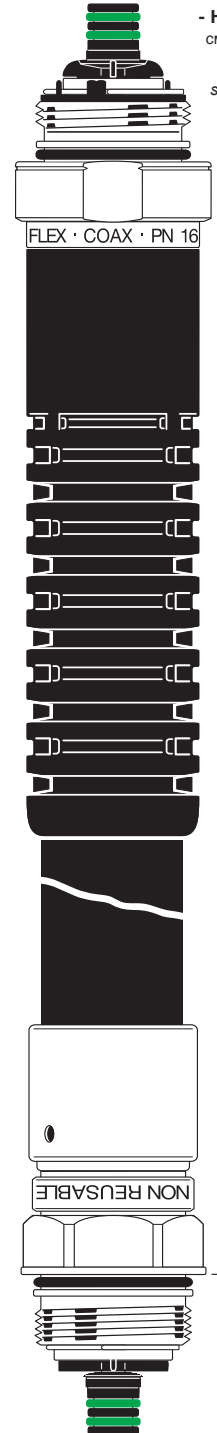
обычные длины
для заказа в
метрах
commonly ordered
lengths in meter
L *)

- 3,00
- 3,15
- 3,20
- 3,30
- 3,40
- 3,45
- 3,50
- 3,60
- 3,75
- 3,85
- | 4,00 |
- | 4,17 |
- 4,20
- 4,30
- 4,35
- 4,40
- | 4,50 |
- | 4,80 |
- | 4,90 |
- 5,00
- 5,20
- | 5,40 |
- 5,60
- 5,65
- | 5,85 |
- 6,00

*) При обозначении L обратите внимание на удлинение из-за набухания.

*) When determining L consider elongation by swelling as per description overleaf.

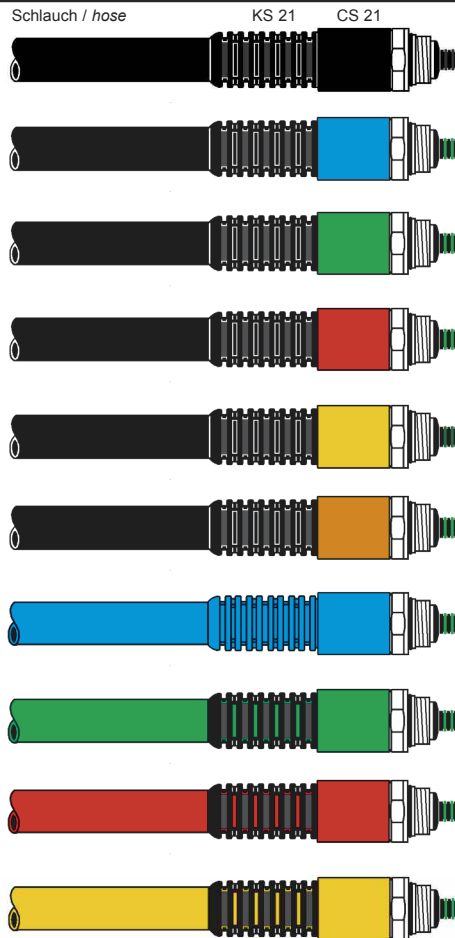
место крепления
раздат. крана
nozzle side



- НОВИНКА -
см. инфо 1.07
- NEW -
see Info 1.07

место крепления к ТРК
pump side

Дополнительно с цветной идентификационной насадкой **CS 21** на защитной насадке от перегиба **KS 21**. **CS 21** можно впоследствии установить или заменить.
Additionally with short colour sleeve **CS 21** on the anti-kinking sleeve **KS 21**. **CS 21** can be retrofitted or changed.



SS + S

SS + B

SS + Gr

SS + R

SS + G

SS + Or

BB + B

GrS + Gr

RS + R

GS + G

ПРИМЕР ЗАКАЗА: COAX 21/8 - L 4,00 - SS обозначает:

Шлангопровод COAX DN 21 / 8 с длиной L = 4,00 м и с кодом цвета SS = черный для шланга + черная защитная насадка от перегиба.

EXAMPLE: COAX 21/8 - L 4,00 - SS means:

COAX hose assembly DN 21 / 8, length L = 4,00 m, colour code SS = black for hose and anti-kinking sleeve - without colour sleeve.

Шланг для ТРК (внешняя сторона)

Запр. шланг Conti-ELAFLEX MPD DN 21-PN 16, OD 31 mm, мягкий, снаружи гладкий, с возвратным механизмом барабанного типа с минимальным диаметром до 150 мм. Внутри NBR электропроводящий. Текстильные плетения с лужеными медными нитями. Покрытие снаружи - хлорированный синтет. каучук со смазочным средством, абсолютно стойкое к воздействию света.

ТИП SL 21, черный или цветной (зеленый, красный, светло-синий, синий, желтый), с гладкой поверхностью стойкого цвета. С непрерывной и долговечной лазерной маркировкой.

Соответствует всем требованиям EN 13483 (EN 1360) и TRbF 131/2.

ШЛАНГОВЫЕ АРМАТУРЫ (монтируются только на производстве)

Недемонтируемые фитинги безопасности DN 21 – PN 16 из алюминия, подвижная гайка со стандартной резьбой M34 x 1,5 A из нерж. стали, O-ринги из FPM.

Сторона пистолета с новым, легко вращающимся шарниром из производства 1.07, с манжетным уплотнением ED 077 из LT (низкотемпературного) гибкого полиуретана, опирающимся на спиральную пружину (смотри информацию 1.07). С двумя шпоночными поверхностями шириной 41 мм.

Сторона ТРК поворотная муфта с O-рингом EO 171 Vi – 6 растворов гаечного ключа SW 36.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГИБА

В месте крепления раздаточного крана защитная насадка **KS 21** из морозостойкого полиуретана. С отверстиями для дегазации. Недемонтируема. Патент ФРГ 9202329.

ЦВЕТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ НАСАДКА

Стойко окрашенная короткая насадка **CS 21** определенного цвета для обозначения вида топлива или цвета фирмы. Из полиуретана с гладкой блестящей поверхностью стандартной расцветки. Многоцветового использования (см. на стр. GR 13).

ШЛАНГ С ГАЗОВОЗВРАТОМ (внутри)

Шланг с газозвратом DN 8 – PN 16 (OD 12 mm) из морозостойк. полиуретана. Устойчивый к топливу, озону, диффузии. Из-за стального плетения не теряет своей формы и при крупных радиусах изгиба. С газовым шланговым штуцером DN 8 из PVDF, черный с недемонтируемыми зажимами из нерж. стали.

Сторона запр. крана с зажимным устройством (недемонтируемые зажимы штуцера шланга с газозвратом).

Сторона ТРК поворотная в целях предотвращения закручивания.

КАЛИБРОВКА / УДЛИНЕНИЕ

Шланг с газозвратом DN 8 – PN 16 (OD 12 mm) из морозостойк. полиуретана. Устойчивый к топливу, озону, диффузии. Из-за стального плетения не теряет своей формы и при крупных радиусах изгиба. С газовым шланговым штуцером DN 8 из PVDF, черный с недемонтируемыми зажимами из нерж. стали.

Удлинение шланга после набухания максимально может составлять 4 %. Шланги Conti - ELAFLEX MPD имеют следующее удлинение при использовании карбюраторного топлива:

при использовании бензина Super с содержанием свинца примерно 1 до 1,5 %,

при бензине Super без содержания свинца 1,5 до 2 %.

ПРОНИЦАЕМОСТЬ

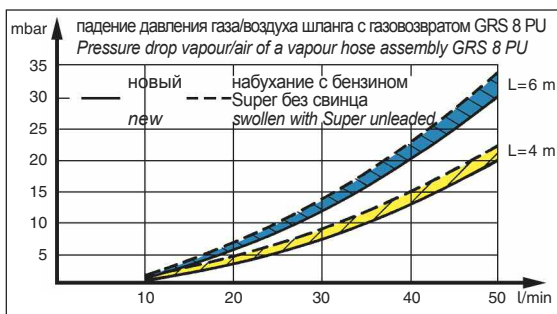
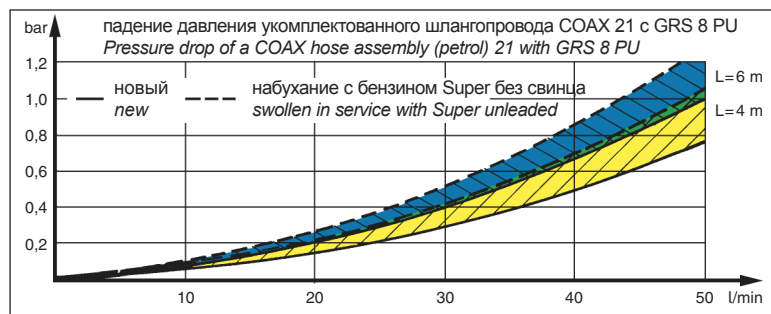
Согласно норме pr EN 13483, при проверке шлангопровода DN 21 жидкостью С потеря топлива не должна превышать 12 мл / м в день.

Шланги ONTI MPD соответствуют этой норме.

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Согласно норме pr EN 13483, новый запр. шланг не требует большей силы изгиба, чем 170 N, при изгибе шланга на 90° при температуре -30° C, в стандартной установке радиусом 75 мм. Шланги Conti - Similine DN 21 требуют силы изгиба не более 70 - 100 N и соответствуют таким образом более высоким требованиям германских производителей MPD.

Для применения в регионах с особо низкой температурой (например, Скандинавия) мы поставляем тип LT (low temperature). Этот тип гибок для скручивания в зависимости от конструкции установки до -40° C он отвечает всем требованиям нормы pr EN 13483, которая предусматривает наличие морозостойкого типа.



PETROL PUMP HOSE (outside)

Quality petrol pump hose 'CONTI-SLIMLINE' DN 21 - PN 16, OD ~ 31 mm, smooth surface, suitable for retraction devices up to min.150 mm Ø. Lining: electrically conductive. Two textile reinforcements with interwoven conductivity strands. Cover: chlorinated synthetic rubber, resistant to light cracks.

TYPE SL 21 black or coloured (green, red, light blue, blue, yellow) with smooth, colour stable surface. With continuous and permanent laser marking.

Meet all requirements of EN 13483 (EN 1360) and TRbF 131/2.

HOSE FITTINGS (factory assembled)

Non-reusable safety fittings DN 21 - PN 16 aluminium, swivel nut with standard thread M 34 x 1,5 of stainless steel, O-rings of Viton (FKM).

Nozzle side with new easy rotating swivel from production 1.07, with helical spring supported lip seal ED 077 of LT (Low Temperature) flexible polyurethane (see Info 1.07). With two key faces width 41 mm.

Pump side swivel with O-ring EO 171 Vi - with six key faces width 36 mm.

ANTI-KINKING SLEEVE

On nozzle side anti-kinking sleeve **KS 21** of polyurethane (LT - flexible). With degassing holes. Non-reusable. – German design copyright no. 9202329.

IDENTIFICATION SLEEVE

Short sleeve **CS 21** with stable colours for grade identification or company colours. Made of polyurethane with smooth glossy surface in all known company colours. Retrofitting and disassembly are possible (see page GR 13).

VAPOUR HOSE (inside)

Vapour recovery hose DN 8 - PN 16 (OD ~ 12 mm) of polyurethane (LT - flexible). Resistant to petrol and ozone, low diffusion. Remains stable also with narrow bending radii, because of the steel reinforcements. - With vapour hose tail DN 8 of PVDF black, with non reusable stainless steel clamps.

Nozzle side with arresting device through locked vapour hose tail.

Pump side swivel supported to avoid twisting through torsion.

COMFORMITY TO WEIGHTS AND MEASURES / ELONGATION

According to EN 13483 the volume increase of a new hose assembly is not allowed to be more than 2 % of the hose contents at 3 bar. CONTI-SLIMLINE hoses meet this standard with sufficient safety tolerance due to their low-tensile textile reinforcements.

According to the standard the elongation of the hose through swelling is allowed to be max. 4 %. During service with petrol CONTI-SLIMLINE hoses elongate as follows:

with leaded super petrol about 1 to 1,5 %,

with unleaded super petrol about 1,5 to 2 %.

PERMEABILITY

According to EN 13483 the loss of petrol in a hose assembly is not allowed to be higher than 12 ml/m per day when using Liquid C.

CONTI-SLIMLINE hoses meet this standard.

LOW TEMPERATURE BENDING FORCE

The EN 13483 specifies that a new petrol pump hose must not require a higher bending force than 180 N when bending the hose at -30° C in a normed device with a radius of 75 mm at an 90° angle. CONTI-SLIMLINE hoses DN 21 only require 70 to 100 N and meet the even higher requirements of the German MPD manufacturers.

For the operation in particularly cold regions (i. e. Scandinavia) we supply the LT-type (low temperature), with a good retractability up to -40° C, dependent on the construction of the retraction device. It meets all requirements of the Low Temperature Type as described in EN 13483.

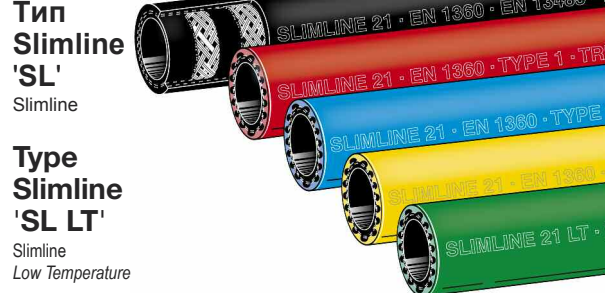
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ · Specifications subject to change without notice · Все права защищены

РАЗДЕЛ GR Section	масса Weight Approx. ≈ kg/m	РАЗМЕР ШЛАНГА Hose Size			раб. давление Work. Pressure bar	испыт. давлен. Test Pressure bar	радиус изгиба Bend. Radius mm	длина в бухте Coil Length ca./m	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number Type
		ID in.	ID mm	OD mm					
	0,55	7/8"	21	31	16	24	100	40 - max. 80	SL 21 син. · blue голубой · light blue желтый · yellow зеленый · green красный · red SL 21
<p>Тип Slimline «SL»: Стандартный шланг для бензинового насоса с 2 текстильными оплетками и черным покрытием. Цветные варианты: технические данные, спецификации и маркировки идентичны черному стандартному типу. Цвета стойкие к погодным условиям и ультрафиолетовым лучам. Благодаря гладкому покрытию и высокой гибкости, все шланги Slimline превосходно подходят для систем втягивания шлангов MPD. Выполнены на качественном оборудовании для производства оправок, вулканизированное пластиковое покрытие. С непрерывной и долговечной лазерной маркировкой.</p> <p>CONTI-SLIMLINE 21 · EN 1360 · EN 13483 · TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · ELAFLEX · GERMANY · 10.08</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>									
	0,55	7/8"	21	31	16	24	100	40 - max. 80	SL 21 LT син. · blue голубой · light blue желтый · yellow зеленый · green красный · red SL 21 LT
<p>Тип Slimline «SL LT»: Специальный низкотемпературный тип для эксплуатации в регионах с холодным климатом, например, Скандинавии и России. Хорошая гибкость в холодных условиях, до -40°C. С непрерывной и долговечной лазерной маркировкой.</p> <p>CONTI-SLIMLINE 21 LT · EN 1360 · EN 13483 · TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · ELAFLEX · GERMANY · 10.08</p> <p><i>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. With continuous and permanent laser marking.</i></p>									
0,12	8	12	Благодаря стальному плетению шланг сохраняет свою форму и не гибается при узких радиусах. Устойчив к топливу и газу. Не электропроводящий.			GRS 8 PU		Шланг для газовозврата DN 8 / PN 16 полиуретана, мало диффуз., морозостойкий до -40° C	
0,25	21	31	Фитинг многоразового использования для шлангов COAX DN 21. Для монтажа применять EW 21. V 21-34/2 с ED 079 уплотнением и EF 080 спиральным пружинным кольцом.			V 21 - 34/2 with easy rotating swivel, for nozzle side		Шланговое соединение DN 21 с поворотной муфтой M 34 x 1,5, гайкой из 1.4104, штуцер из Alu, втулка из латуни cr, уплотнения см. слева	
0,24	21	31	Reusable COAX hose fitting for hose DN 21. Use EW 21 for assembly. V 21-34/2 with ED 079 lip seal and EF 080 spiral spring. V 21-34/6 with O-Ring EO 171.			с поворотным соединением для крепления со стороны ТРК V 21 - 34/6 with swivel, for pump side		Hose fitting DN 21 with swivel thread M 34 x 1,5, nut of stainless steel 1.4104, hose tail of aluminium, ferrule of brass chrome plated, seals see left side	
0,034	-	-	Защит. насадка обязательно необходима для шлангов COAX. - Не демонтируема.			KS 21 черн. · black син. · blue		Защита от перегиба KS 21 из полиуретана, прочная, морозостойкая Anti-kinking sleeve KS 21 of polyurethane. Resistant to wear, LT-flexible	
0,012	-	-	Короткая насадка стабильно окрашенная V 21 и защитная насадка KS 21, демонтируемая.			CS 21 син. · blue желт. · yellow зел. · green красн. · red черн. · black		Идентифик. насадка CS 21 из полиуретана, с гладкой, блестящей поверхностью Colour Sleeve CS 21 polyurethane with glossy surface	
0,005	для/for 8	-	Модель с поворотным зажимом А для ТРК.			EK 754		Штуцер для шланга с газовозвратом DN 8 из PVDF черн., с вмонтированными O-кольцами EO 756 из FKM	
0,005	для/for 8	-	Модель с 4 фикс. центрир. креплениями, с втулкой В для стороны запр. носика шланга.			EK 755		Vapour hose tail DN 8 of PVDF black, with assembled O-rings EO756 of FKM	
0,003	-	11,5	Способность зажима 11,5 - 13 мм. Не демонтируем. Для монтажа необходимы щипцы EW - Z13.			GSS 11,5		Крепление для шланга с газовозвратом GSS 11,5 из нерж. стали Vapour hose clamp GSS 11,5 of stainless steel	



Качественные шланги «CONTI-SLIMLINE» топливного насоса, для бензинового топлива. Также подходят для топлив с содержанием этанола до E 85. Могут быть откалиброваны для электрических дозирующих насосов, смотри на обороте. Гибкость при низких температурах до -30°C / -22°F (тип LT до -40°C / -40°F). Соответствуют TRbF 131/2 и EN 1360, соответственно EN 13483. Внутренний слой : Нитрильная резина (NBR), проводящая, не обесцвечивается. Армирование : Два текстильные оплетки с низкой прочностью на растяжение, с вплетенными электропроводными нитями и Хлорированная синтетическая резина. Стойкая к растрескиванию под действием света и масла.

Покрытие

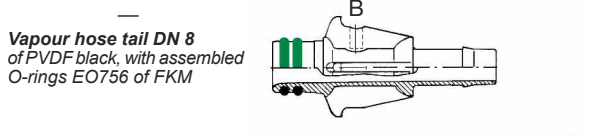
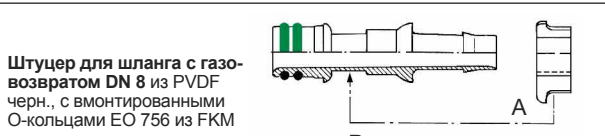
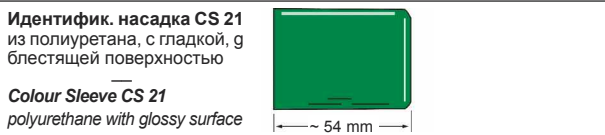
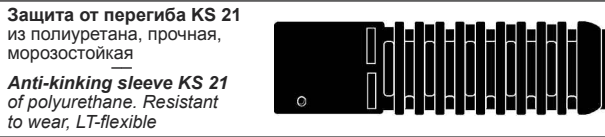
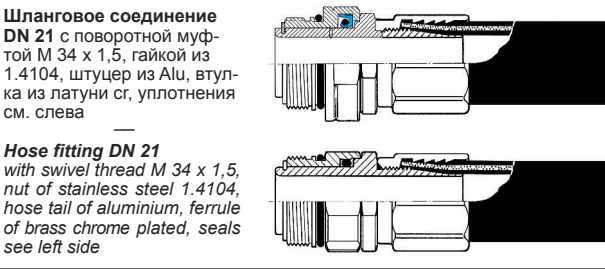
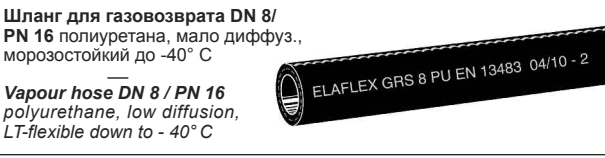


Тип Slimline 'SL'
Slimline

Тип Slimline 'SL LT'
Slimline
Low Temperature

'CONTI-SLIMLINE' quality petrol pump hoses for gasoline 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 discolouration
Reinforcements : Two low tensile textile braids with interwoven conductivity strands
Cover : Chlorinated synthetic rubber. Resistant to light cracks and oil.



Спецификация для шлангов, инструменты. · Hose specification, Tools

КАЛИБРОВКА / УДЛИНЕНИЕ

Согласно EN 13483 увеличение объема нового шланга при давлении 3 бар не должно составлять больше 2 % вместимости шланга. Шланги CONTI отвечают этой норме благодаря мало растягивающимся плетениям.

Растяжка шлангопровода после набухания с помощью вещества 1 согласно норме должно быть максимально 4 %. Шланги CONTI растягиваются при работе с карбюраторным топливом, например, бензином Super без содержания свинца примерно на 1,5 - 2 %.

CONFORMITY TO WEIGHTS AND MEASURES

Acc. to of standard EN 13483 the volume increase of a new hose assembly is not allowed to be more than 2 % of the hose contents at 3 bar. CONTI hoses meet this standard with a sufficient safety tolerance by especially low-tensile reinforcements.

Acc. to this standard the elongation of the hose through swelling is allowed to be maximum 4 % with Liquid 1. During service with petrol CONTI hoses elongate with unleaded super petrol about 1,5 to 2%.

ДИФфуЗИЯ

Согласно EN 13483 потеря горячего шлангопровода DN 21 при проверке с веществом С не должна превышать 12 мл/м в день. Это отвечает при проверке веществом FAM-A около 20 мл/м в день.

Шланги CONTI отвечают этим требованиям.

PERMEABILITY

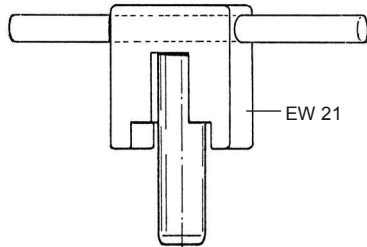
According to EN 13483 the loss of petrol in a hose assembly is not allowed to be higher than 12 ml/m per day when using Liquid C. - CONTI hoses fulfill this requirement.

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Норма EN 13483 требует, чтобы новый запр. шланг при -30° C в стандартных условиях с Ø 150 мм при изгибе 90° требует силы изгиба не более 180 Н. Шланги CONTI DN 21 требуют меньшей силы изгиба и таким образом отвечают более строгим требованиям германских изготовителей MPD. Для приенения в особо низкотемпературных регионах (напр., Скандинавии) мы поставляем тип LT (low temperature). Этот тип морозостоек при -40° C, и отвечает требованиям новой EN 13483 для типа LT.

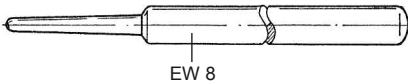
LOW TEMPERATURE BENDING FORCE

EN 13483 specifies that a new petrol pump hose must not require a higher bending force than 180 N when bending the hose at -30° C in a standard device with a Ø of 150 mm at 90°. CONTI hoses DN 21 require clearly lower forces and meet the even higher requirements of German MPD manufacturers. For the operation in particularly cold regions (i.e. Scandinavia) we supply the LT-type (low temperature), with a cold flexibility down to -40° C. This type does meet the standard EN 13483 for the LT-type.



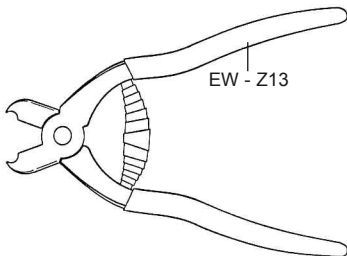
Стальная оправа для фитингов EW 21 многократного использования для шлангов COAX DN 21 / V 34. Перед установкой необходимо удалить поворотную гайку. Поперечный стержень не входит в доставку.

Assembly mandrel EW 21 of steel for reusable COAX hose fittings size DN 21 / V34. The swivel nut has to be removed beforehand. The cross bar is not part of our supply.



Монтажный инструмент EW 8 из Delrin, для того, чтобы "схватить" и вытащить фитинг шланга с газовозвратом EK 754 из внешнего шланга для закрепления зажима при монтаже шлангов COAX.

Assembly tool EW 8 of Delrin to catch and pull out the vapour hose tail EK 754 from the outer hose to fasten the clip for the COAX assembly.



Спец. клещи EW - Z13 для безопасного монтажа креплений GSS.

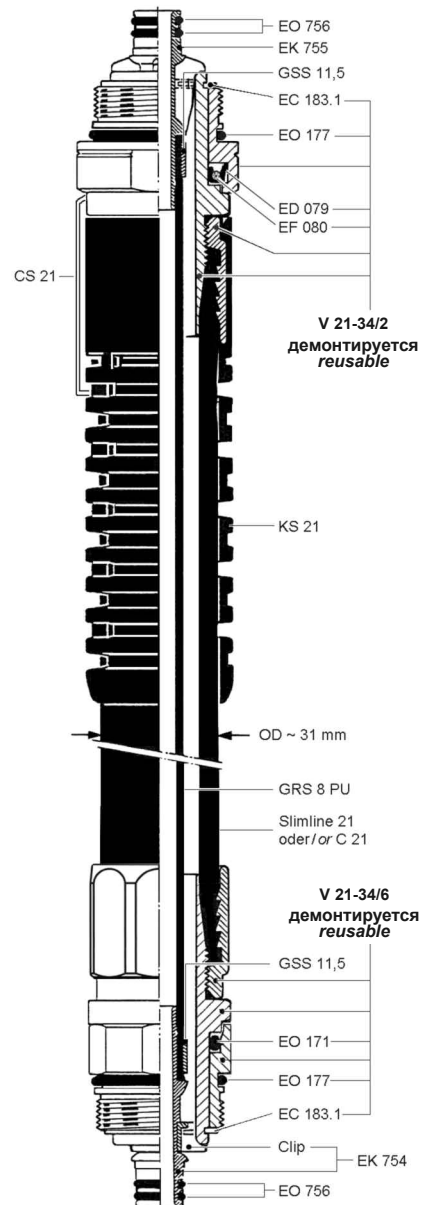
Special pliers EW - Z13 for safety assembly of the clamps GSS.



При последующем монтаже короткая идентификац. насадка CS 21 надевается со стороны бензоколонки. Монтаж в месте крепления раздат. крана возможен после снятия поворот. гайки.

Subsequent assembly of the Colour Sleeve CS 21 is effected either from the pump side over the hose fitting, or - after removal of the swivel nut - from the nozzle side.

сторона запр. крана · Nozzle Side



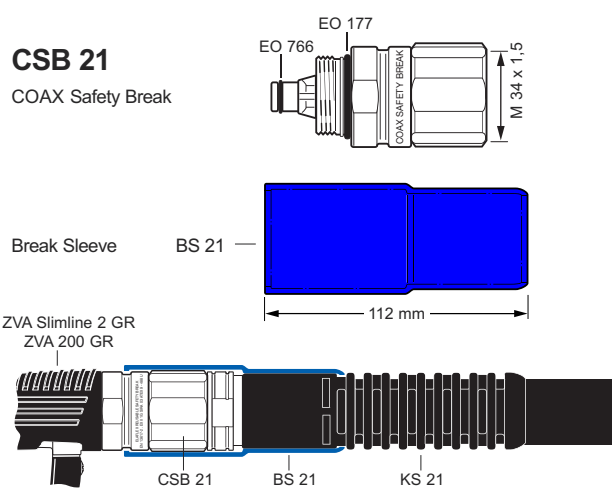
сторона ТРК · Pump Side

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ · Specifications subject to change without notice · Все права защищены

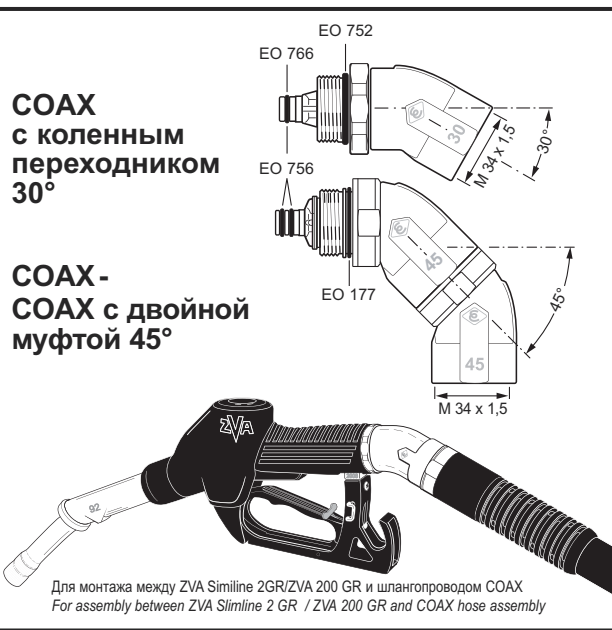
РАЗДЕЛ	масса	ИСПОЛНЕНИЕ МАТЕРИАЛ	длина	размер резьбы	НОМЕР ЗАКАЗА
GR	Weight Approx.	Design Materials	Length L	Thread Size	Part Number
Section	≈ kg		mm	G	Type



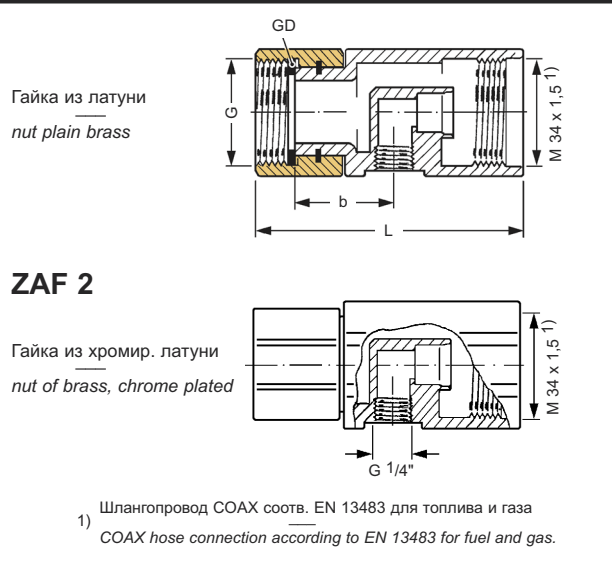
0,13 + 0,06	<p>Самозакрывающаяся разрывная муфта, соотв. EN 13617-2 как защита от несчастного случая при отезде с места заправки. Для монтажа между раздаточным краном и шланговой системой COAX. Отрывается при осевом и угловом рывке от 800 Н (80 кг) до 1500 Н (150 кг). Дополнительные тех. данные см. "Руководство по монтажу и ремонту CSB 21". Материалы: алюминий. Внутр. детали из пластика, устойчивого к топливу, уплотнительные кольца из FKM. Штучно проверено, контрольное клеймо. BS 21 из PU для безопасности человека и материала и входит в поставку.</p> <p><i>Self-sealing break-away coupling acc. EN 13617-2 for assembly between vapour recovery nozzle and COAX hose. Separates at axial or angular pull-off forces from 800 N (80 kg) up to 1500 N (150 kg). Technical data see 'Installation and Reassembly Guide CSB 21'. Body aluminium, inner parts of fuel resistant plastics. O-rings FKM. All parts 100% factory tested with inspection marking. - The break sleeve BS 21 of polyurethane is an integral part of CSB 21 and helps protect the break-away part in the event of a drive-off.</i></p>	<p>CSB 21 + BS 21</p> <p>1 черн. I син. желт. зел. красн. — 1 black I blue yellow green red</p>
-------------	--	---



0,17	<p>COAX-соединение с коленным переходником 30° и COAX-соединение с двойной муфтой 45° для отвода оси корпуса раздаточного крана ZVA Similine 2GR/ZVA 200 GR. Таким образом шланги на ТРК (напр., Koppens, Scheidt & Bachmann) могут висеть вертикально и не попадают на проезжую часть. Материалы: корпус из алюминия, внутр. детали из пластика, устойчивого к топливу, контрагайка COAX-соединения с коленным переходником 30° - стойка к ржавению, гайка COAX-соединения с двойной муфтой 45° из нерж. стали, уплотнительные кольца из FKM или NBR. Штучно проверено, контрольное клеймо.</p>	COAX KR 30
0,41	<p><i>COAX elbow 30° and COAX double swivel 45° for ZVA Slimline 2 GR / ZVA 200 GR offset the ZVA body axis.</i> <i>This allows that hoses on vapour recovery dispensers with angular nozzle holder (desk type or box type) hang vertically and do not extend into the forecourt driveway.</i> <i>Body aluminium, inner parts fuel resistant plastics. Counter nut of COAX elbow 30° steel corrosion protected. Swivel nut of COAX double swivel 90° of stainless steel. O-rings of FKM respectively NBR.</i> <i>All parts 100% factory tested with inspection marking.</i></p>	COAX двойная муфта 45



0,18	Соединение к ТРК COAX с поворотной гайкой с резьбой G соотв. DIN ISO 228. Соединение для шланга M 34 с газом Gas DN 8 соотв. EN 13483.	85	G 1"	ZAF 2.1	Гайка из латуни nut plain brass
0,21		b = 31	G 3/4"	ZAF 2.4	
0,22	Материалы: корпус из пресс. алюминия AlMgSi 1, гайка из пресс. латуни. Внутр. соединение из нерж. стали. Резьбовое уплотнение из син. полиуретана. С оттиском еженедельной проверки.	100	G 1"	ZAF 2.1-L 100	ZAF 2
0,25			b = 46	G 3/4"	
0,18	COAX adaptor (splitter valve) for petrol pumps with swivelling nut acc. ISO 228. Hose inlet M 34 with vapour hose connection DN 8 acc. to EN 13483.	85	G 1"	ZAF 2.1 cr	Гайка из хромир. латуни nut of brass, chrome plated
0,21			b = 31	G 3/4"	
0,22	Body of hot stamped aluminium, nut of hot stamped brass. Thread seal: polyurethane blue. With weekly test stamp.	100	G 1"	ZAF 2.1-L 100 cr	Шлангопровод COAX соотв. EN 13483 для топлива и газа 1) COAX hose connection according to EN 13483 for fuel and gas.
0,25			b = 46	G 3/4"	



0,13	<p>Соединения COAX для ТРК ZAF 1 (старая модель) с фикс. внутренней резьбой G</p> <p>COAX adaptor for petrol pumps (old) with fixed female thread G</p>	75	G 1"	ZAF 1	ZAF 1 (стар. / old)
------	---	----	------	-------	---------------------

