

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN. COPYRIGHT ELAFLEX - Modifications techniques réservées. Copies et impressions seulement avec notre accord.

| GROEP 5 Groupe | GE- WICHT Poids Approx. | SLANG- DIAMETER Diamètre Nominal | | | Werkdruk Pression serv | Testdruk Pression depr. | Buigstraal Rayon de courbure | Rollengte Long. de fabrication | ARTIKEL- CODE Référence |
|--|----------------------------------|---|---|-------|---------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | ≈ kg/m | ID in. | ID mm | OD mm | bar | bar | mm | ca./m | Type |
| | 0,55 | 7/8" | 21 | 31 | 16 | 24 | 100 | 40 – max. 80 | SL 21 blauw · bleu lichtbl. · bl. claire geel · jaune groen · vert rood · rouge |
| Het type Slimline 'SL' is de zwarte standaard betankings slang met twee textielvlechten. Geleerde varianten : technische gegevens zoals materialen, specificaties en markering identiek aan het zwarte standaardtype. De kleuren zijn zeer lichtbestendig. Alle Slimline-types zijn door hun gladde buitenwand en grote flexibiliteit uitermate geschikt voor MPD-oprolysystemen. De productie gebeurt op kwaliteitsdoornen met vulcanisatie in een kunststof mantel. Met doorlopende en slijtvaste lasermarkering : CONTI-SLIMLINE 21 · EN 1360 · EN 13483 · TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · AS 2683 · ELAFLEX © 2Q-13 Le type Slimline SL est le tuyau noir standard avec deux tresses. Tuyaux de couleur : Caractéristiques techniques comme matériaux, spécifications, marquages identiques au type noir standard. Les couleurs ont une bonne résistance à l'exposition à la lumière. Tous les Tuyaux Slimline sont, grâce à leur surface lisse et leur flexibilité extrême, très adaptés aux systèmes de retour de flexible. La fabrication est réalisée sur mandrins souples et chape plastique. Marquage laser continu. | | | | | | | | | |
| | 0,55 | 7/8" | 21 | 31 | 16 | 24 | 100 | 40 – max. 80 | SL 21 LT blauw · bleu lichtbl. · bl. claire geel · jaune groen · vert rood · rouge |
| Type Slimline 'SL LT' : zeer koudebuigzaam type voor gebruik in zeer koude streken. Goed buigzaam tot -40° C. Met doorlopende en slijtvaste lasermarkering : CONTI-SLIMLINE 21 LT · EN 1360 · EN 13483 · TYPE 1 · TRbF 131 · Ω · PN 16 · ELAFLEX © GERMANY · 2Q-13 Type Slimline 'SL LT' : particulièrement souple pour une utilisation dans les régions froides. Reste souple jusqu'à -40° Celsius. Avec marquage laser en continu et permanent. | | | | | | | | | |
| 0,12 | 8 | 12 | Knikvast bij kleine buigstralen en vormvast door stalen gevlochten inlagen. Brandstof- en gasbestand. Niet geleidend. <i>Ne se déforme pas et ne se plie pas grâce aux tresses acier. Résiste aux hydrocarbures et n'est pas conducteur.</i> | | | GRS 8 PU | | Gasslang DN 8 / PN 16 Polyurethaan, diffusiearm, koudebuigzaam tot -40° C Tuyau gaz DN 8 / PN 16 Polyurethane, flexible jusqu'à -40° C | |
| 0,25 | 21 | 31 | Demonteerbare COAX-slangkoppeling voor brandstofslang DN 21. Voor montage is de EW 21 nodig. V 21-34/2 met ED 079 lippendichting en EF 080 veerring. V 21-34/6 met o-ring EO 171. | | | met lichtdraaiende swivel voor de pistoolzijde V 21 - 34/2 Avec raccord tournant pour le côté pistolette | | Slangkoppeling DN 21 met swivel M 34 x 1,5, moer in 1.4104, pilaar in aluminium, huls in messing cr, dichtingen, zie links. | |
| 0,24 | 21 | 31 | Raccord COAX démontable pour flexible carburant DN 21. Pour le montage une clé EW 21 est nécessaire. V 21-34/2 avec joint à lèvres ED 079 et ressort spiralé EF 080. V 21-34/6 avec joint torique EO 171. | | | met draaiende aansluiting voor de pompzijde V 21 - 34/6 Avec raccord tournant pour le côté distributeur | | Raccord DN 21 avec raccord tournant M 34 x 1,5, fixation en Inox 1.4104, intérieur en aluminium, douille en laiton chromé, Joints voir à gauche. | |
| 0,034 | - | - | Anti-knikveer voor de pistoolzijde van de COAX-assemblage. Absoluut noodzakelijk. NIET demonteerbaar. <i>Gaine anti-courbure côté pistolet du flexible COAX est impérative. Non démontable.</i> | | | KS 21 zwart · noir blauw · bleu | | Anti-knikveer KS 21 in polyurethaan, slijtvast, koudeflexibel Gaine anti courbure KS 21 en polyurethane, fixe, flexible à basse température | |
| 0,012 | - | - | Korte, kleurvaste huls om over de V 21 en de anti-knikveer KS 21 te schuiven. Achteraf (de-)monteerbaar. <i>Gaine courte de couleur à superposée sur V 21 et la gaine anti-courbure KS 21. Peut-être démontée ou échangée.</i> | | | CS 21 blauw · bleu geel · jaune groen · vert rood · rouge zwart · noir | | Kleurhuls CS 21 in polyurethaan, met glad, glanzend oppervlak Gaine anti-courbure CS 21 En polyurethane, surface lisse et brillante | |
| 0,005 | voor/ pour 8 | - | Met draaiende centreerclips A voor de pompzijde van de slang. <i>Exécution avec clip central tournant A pour le côté distributeur.</i> | | | EK 754 | | Gaskoppeling DN 8 in zwart PVDF, met gemonteerde o-ringen EO 756 in Viton (FKM) | |
| 0,005 | voor/ pour 8 | - | Met 4 vaste centreernokken met anti-torsiebus B voor de pistoolzijde van de slang. <i>Exécution avec 4 ailettes centrales fixes avec boîte de sécurité B pour le côté M pistolet.</i> | | | EK 755 | | Collet flexible gaz DN 8 in PVDF noir, avec joint torique EO 756 en viton (FKM) | |
| 0,003 | - | 11,5 | Spanbereik van 11,5 – 13 mm. Niet demonteerbaar. Voor montage is de tang EW - Z13 nodig. <i>Plage de serrage de 11.5 – 13 mm. Non démontable. Pour le montage utiliser la clé EW-Z13.</i> | | | GSS 11,5 | | Gasslangklem GSS 11,5 in roestvrij staal Collier flexible gaz GSS 11.5 en acier inoxydable | |



Kwaliteits benzinepompslang 'Conti-SLIMLINE' voor genormeerde brandstoffen, ook met ethanoltoevoeging tot E 85. Ijkbaar voor elektrische benzinepompen volgens specificaties op keerzijde. Koudebuigzaam tot -30° C (LT-type tot -40° C). Conform EN 1360, resp. EN 13483 en TRbF 131/2.

Binnenwand : NBR geleidend, niet verkleurend, diffusiearm
 Versteving : Twee weinig rekbare textielvlechten met gekruiste, ingevlochten litzedraden
 Buitenwand : Gechloreerde synthetische rubber, haarscheuren oliebestendig

Type Slimline 'SL'
Slimline

Type Slimline 'SL LT'
Slimline Low Temperatur



Flexible station-service de qualité 'Conti-Slimline', pour carburants. Convient également pour les mélanges d'éthanol jusqu'à E85. Etalonné pour les distributeurs électriques, voir au verso. Souple jusqu'à -30° C (LT-Type à -40° C). Correspondant à la norme TRbF 131/2 et EN 1360 ou EN 13483.

Tube intérieur : NBR, conductible, insensible aux hydrocarbures
 Renforcements : Deux tresses textiles avec fils conducteurs entrecroisés
 Revêtement ext. : caoutchouc synthétique chloré résistant aux huiles et UV traduction

