

Leop. Siegle

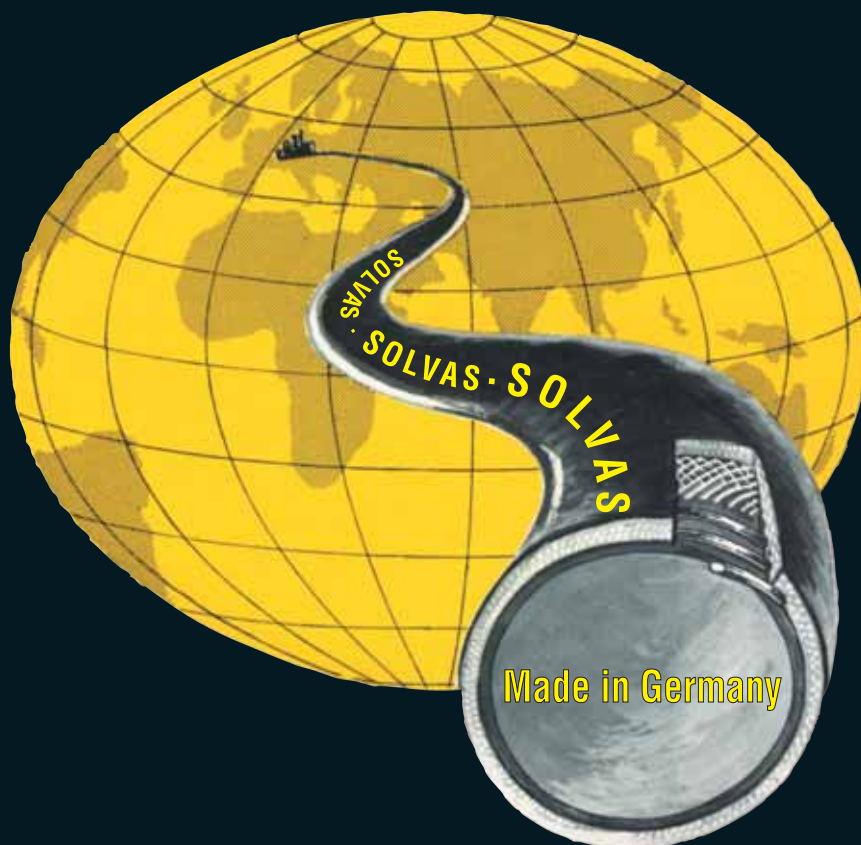
www.siegle.de



Gegr. 1872
seit über 135 Jahren

Wir empfehlen Ihnen unseren Online-Katalog
mit Kompletprogramm für die Fluidtechnik

SOLVAS CHEMIESCHLÄUCHE TANKWAGENSCHLÄUCHE



und Schlauchleitungen

- aus bestens sortierten Lägern ...
- vom Fachbetrieb –
zertifiziert nach WHG § 19 Abs. 1

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 0821 / 7905 - 0

Fax 0821 / 7905 - 155

www.siegle.de



AUGSBURG

MÜNCHEN

REGENSBURG

WÜRZBURG

ÜBERALL IN SÜDDEUTSCHLAND – GANZ IN IHRER NÄHE

SOLVAS Chemie- und Tankwagenschläuche/Schlauchleitungen

Chemieschlauch Lilaring

Hochflexibler Schlauch für über 75% aller Industrie-Chemikalien. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht, ohne metallischen Anschluss. **Erfüllt die Anforderungen der EN 12115 und der TRbF 131/2.**

Beständig gegen Chemikalien, Säuren, außer konzentrierte oxidierende Säuren, Laugen, Salzlösungen, Alkohole, polare Lösungsmittel, Acetate, Aldehyde, Ester, Ketone, Phenol, Heißwasser (Kühlwasser), Heißluft – NICHT ölhaltig.

Nicht geeignet für aliphatische, aromatische, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Kraftstoffe, Mineralöle, Chlore, Chloride, Ether, Teeröle

Innenschicht: EPDM, schwarz, glatt nahtlos, elektrisch leitfähig

Druckträger: zwei Textilgeflechte

Außenschicht: EPDM, elektrisch leitfähig, ozon- und UV-beständig

Temperatur: -40 °C bis +100 °C (medienabhängig) offenes ausdämpfen bis +150 °C / max. 30 min. zulässig.

Kennzeichnung: lila Ringe alle 1,0 m mit normgerechter fortlaufender Prägestempelung

Ohne Spirale:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 13 x 4,5 mm	70	0,40	16	-	40	414SCHD-013
NW 19 x 6,0 mm	100	0,60	16	-	40	414SCHD-019
NW 25 x 6,0 mm	150	0,80	16	-	40	414SCHD-025
NW 32 x 6,0 mm	175	1,00	16	-	40	414SCHD-032
NW 38 x 6,5 mm	200	1,20	16	-	40	414SCHD-038
NW 50 x 8,0 mm	275	1,76	16	-	40	414SCHD-050

für Druckbetrieb
SOLVAS Typ CH
(PN 16-R < 10°Ω)
Form D



LS-Werkbild: ... komplett mit V4A – ASK Mutter- und Vaterkupplung ...

Mit Spirale:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 25 x 6,0 mm	90	1,00	16	0,9	40	414SCHS-025
NW 32 x 6,0 mm	100	1,20	16	0,9	40	414SCHS-032
NW 38 x 6,5 mm	110	1,40	16	0,9	40	414SCHS-038
NW 50 x 8,0 mm	140	2,10	16	0,9	40	414SCHS-050
NW 63 x 8,0 mm	180	2,70	16	0,9	40	414SCHS-063
NW 75 x 8,0 mm	200	3,30	16	0,8	40	414SCHS-075
NW 100 x 8,0 mm	400	4,70	16	0,8	40	414SCHS-100
NW 150 x 11,0 mm	800	9,80	10	0,8	30	414SCHS-150

für Saug und Druck
SOLVAS Typ CHW
Form SD



Lösungsmittelschlauch Blauring

Hochflexibler Schlauch für technische Lösungsmittel. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht ohne metallischen Anschluss. **Erfüllt die Anforderungen der EN 12115 und TRbF 131/2.** Um die Gefahr von Verfärbungen empfindlicher Flüssigkeiten zu vermeiden, sollten die Schläuche vor Inbetriebnahme mit dem Durchflussmedium gut durchgespült werden.

Beständig gegen die meisten Lösungsmittel, Farben (auch wasserlöslich), Wasserlacke und Dispersionen, Mineralölprodukte, Alkohole, Aldehyde, Ester und Ketone. Im Kurzbetrieb auch geeignet für aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe

Innenschicht: spezial NBR, blau, glatt, nahtlos, antistatisch, Ω-leitfähig,

Druckträger: zwei Textilgeflechte

Außenschicht: NBR/PVC - Spezial-Compound, elektrisch leitfähig, ab DN 63 Chloroprene, schwarz

Temperatur: -20 °C bis +80 °C kurzzeitig bis +100 °C offenes ausdämpfen bis +130 °C / max. 30 min. zulässig.

Kennzeichnung: Blaue Ringe alle 1,0 m mit normgerechter fortlaufender Prägestempelung

Ohne Spirale:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 9 x 4,5 mm	50	0,30	16	-	40	414SBD-009
NW 13 x 4,5 mm	70	0,40	16	-	40	414SBD-013
NW 19 x 6,0 mm	100	0,60	16	-	40	414SBD-019
NW 25 x 6,0 mm	150	0,80	16	-	40	414SBD-025

für Druckbetrieb
SOLVAS Typ LMD
(PN 16-R < 10°Ω TRB F131)
Form D

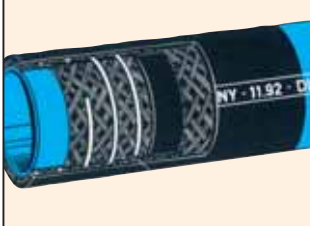


LS-Werkbild: ... einbaufertig mit V4A Losflanschkupplung nach DIN 2817 ...

Mit Spirale:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 25 x 6,0 mm	90	1,00	16	0,9	40	414SBL-025
NW 32 x 6,0 mm	100	1,20	16	0,9	40	414SBL-032
NW 38 x 6,5 mm	110	1,40	16	0,9	40	414SBL-038
NW 50 x 8,0 mm	140	2,10	16	0,9	40	414SBL-050
NW 63 x 8,0 mm	180	2,70	16	0,9	40	414SBL-063
NW 75 x 8,0 mm	200	3,30	16	0,8	40	414SBL-075
NW 100 x 8,0 mm	400	4,70	16	0,8	40	414SBL-100
NW 150 x 11,0 mm	800	9,80	10	0,8	30	414SBL-150

für Saug und Druck
SOLVAS Typ LMS
Form SD



unter www.siegle.de
...da steht's drin

Siegle macht's ... **Siegle**

SOLVAS Chemie-Universal-Tankwagenschläuche/Schlauchleitungen

Chemie-Universalschlauch **Blau-Weiß-Blau**

Für fast alle flüssigen und pastösen Chemie- und Mineralölprodukte sowie Lösungsmittel.

Er erfüllt die Anforderungen nach EN 12115, TRbF 131

Innenschicht: ultrahochmolekulares Polyethylen UPE, weiß mit spiralisiertem Leitstreifen, glatt, abriebfest, nicht ausfärbend, elektrisch leitfähig

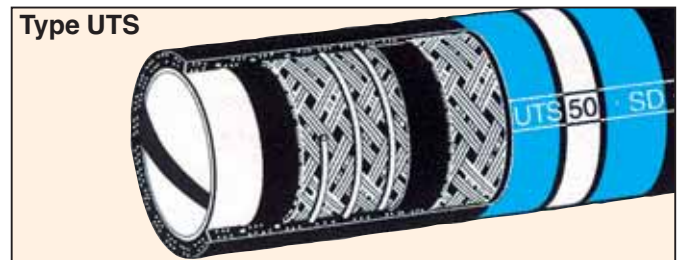
Druckträger: zwei Textilgeflechte
Außenschicht: EPDM (EPT), schwarz, elektrisch leitfähig, ozon- und UV-beständig, schwer entflammbar
Temperatur: -30 °C bis +100 °C in Abhängigkeit vom Medium. ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis +130 °C für max. 30 min. (offenes System)
Kennzeichnung: Blau-weiß-blaue Ringe alle 0,5 m und normgerechte fortlaufende Prägestempelung

Ohne Spirale Typ UTD:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs-druck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 13 x 4,5 mm	100	0,30	16	-	40	414SUTD-013
NW 19 x 6,0 mm	125	0,50	16	-	40	414SUTD-019
NW 25 x 6,0 mm	150	0,60	16	-	40	414SUTD-025
NW 32 x 6,0 mm	175	0,80	16	-	40	414SUTD-032
NW 38 x 6,5 mm	225	1,00	16	-	40	414SUTD-038

Mit Spirale Typ UTS:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs-druck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 19 x 6,0 mm	90	0,60	16	0,9	40	414SBV-019
NW 25 x 6,0 mm	100	0,80	16	0,9	40	414SBV-025
NW 32 x 6,0 mm	125	1,00	16	0,9	40	414SBV-032
NW 38 x 6,5 mm	150	1,20	16	0,9	40	414SBV-038
NW 50 x 8,0 mm	200	1,80	16	0,9	40	414SBV-050
NW 63 x 8,0 mm	250	2,30	16	0,9	40	414SBV-063
NW 75 x 8,0 mm	300	2,60	16	0,9	40	414SBV-075
NW 100 x 8,0 mm	400	4,20	16	0,8	40	414SBV-100
NW 125 x 10,0 mm	600	5,50	10	0,8	30	414SBV-125
NW 150 x 11,0 mm	900	8,40	10	0,8	30	414SBV-150



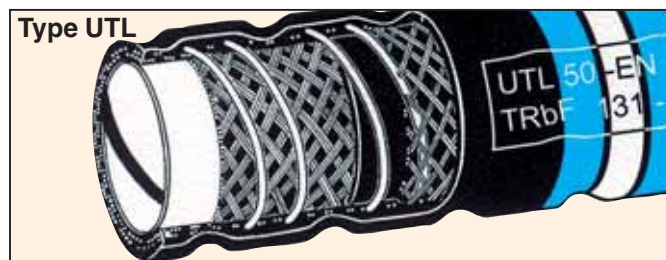
Chemie-Universal-Tankschlauch **Leicht PN 10**

Mit Spirale Typ UTL:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs-druck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 50 x 7,5 mm	150	1,80	10,0	0,8	40	414SUTL-050
NW 63 x 7,5 mm	180	2,20	10,0	0,8	40	414SUTL-063
NW 75 x 7,5 mm	200	2,90	10,0	0,8	40	414SUTL-075
NW 100 x 8,0 mm	275	3,90	10,0	0,8	30	414SUTL-100

Bevorzugt zum Entladen von Tankwagen sowie bei Einsätzen, in denen besondere Flexibilität und leichte Biegekräfte gefordert werden.

Innenschicht: ultrahochmolekulares Polyethylen UPE, weiß mit spiralisiertem Leitstreifen, glatt, abriebfest, nicht ausfärbend, elektrisch leitfähig
Druckträger: zwei Textilgeflechte, Doppelwendel aus verzinktem Stahldraht
Außenschicht: EPDM (EPT), schwarz, mit Spezialeinschnürungen, elektrisch leitfähig, ozon- und UV-beständig, schwer entflammbar
Temperatur: -30 °C bis +100 °C in Abhängigkeit vom Medium.
Kennzeichnung: Blau-weiß-blaue Ringe alle 1,0 m und normgerechte fortlaufende Prägestempelung



LS-Werkbild: ... mit verpresster V4A-AKS-Mutterkupplung ...

kann's ... **Stegle** hat's ... **Stegle** macht's

Chemie-Universalschlauch ELAFLON PLUS FEP

Der Universalschlauch mit nahtloser Innenschicht aus Teflon FEP, geeignet für alle gebräuchlichen Medien.

Der Schlauch entspricht DIN EN 12115 und TRbF 131/2.

Innenschicht: Teflon FEP, transparent, glatt, nahtlos

Zwischenschicht: Haftgummi, grau

Druckträger: zwei geflochtene Einlagen mit zwei gekreuzten Kupferlitzen

Zwischenschicht: EPDM, elektrisch leitfähig

Wendel: feuerverzinkter Federstahldraht

Außenschicht: EPDM, elektrisch leitfähig, lichtgrau mit OHM-Leitstreifen (bis DN 50) oder schwarz (DN63-100), stoffgemustert, abriebfest, schwer entflammbar, witterungs- und alterungsbeständig

Temperatur: -30 °C bis +100 °C kurzzeitig bis +130 °C in Abhängigkeit vom Medium, ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis +150 °C für max. 30 min.

Kennzeichnung: Blau-weiß-rotes Farbband, spiralförmig gewendelt und fortlaufende, gerade Prägestempelung

Ohne Spirale:

Abmessung	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs- druck bar	Unter- dr. bar	Fertigungs- länge m	Bestell-Nr.
NW 13 x 4,5 mm	100	0,40	16	-	40	414SFD-013
NW 19 x 6,0 mm	125	0,60	16	-	40	414SFD-019
NW 25 x 6,0 mm	150	0,90	16	-	40	414SFD-025

Mit Spirale:

Abmessung	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs- druck bar	Unter- dr. bar	Fertigungs- länge m	Bestell-Nr.
NW 19 x 6,0 mm	80	0,70	16	0,9	40	414SUF-019
NW 25 x 6,0 mm	100	1,00	16	0,9	40	414SUF-025
NW 32 x 6,0 mm	120	1,10	16	0,9	40	414SUF-032
NW 38 x 6,5 mm	150	1,50	16	0,9	40	414SUF-038
NW 50 x 8,0 mm	200	2,30	16	0,9	40	414SUF-050
NW 63 x 8,0 mm	250	2,70	16	0,9	40	414SUF-063
NW 75 x 8,0 mm	300	3,10	16	0,9	40	414SUF-075
NW 100 x 8,0 mm	400	4,60	16	0,8	40	414SUF-100

Chemie-Universalschlauch ELAFLON PLUS PFA

Der Universalschlauch mit nahtloser Innenschicht aus PFA, sehr gute Antihaft-Eigenschaften, dadurch wenig Strömungsverlust und einfache Reinigung. Besonders für hochreine Produkte geeignet. Problemlos in Ex-Zonen 0 + 1 einsetzbar. Diffusionsdichtigkeit besser als bei PTFE.

Der Schlauch entspricht DIN EN 12115 und TRbF 131/2.

Innenschicht: PFA, elektrisch leitfähig, schwarz, glatt, nahtlos

Zwischenschicht: Haftgummi, schwarz

Druckträger: zwei Einlagen aus Aramidgeflecht

Zwischenschicht: EPDM, elektrisch leitfähig

Spirale: feuerverzinkter Federstahldraht

Außenschicht: EPDM, elektrisch leitfähig, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, schwer entflammbar, witterungs- und alterungsbeständig

Temperatur: -30 °C bis +150 °C (medienabhängig) ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis +180 °C für max. 30 min.

Kennzeichnung: Blau-weiß-rotes Farbband, spiralförmig gewendelt und fortlaufende, gerade Prägestempelung

Ohne Spirale:

Abmessung	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs- druck bar	Unter- dr. bar	Fertigungs- länge m	Bestell-Nr.
NW 13 x 4,5 mm	100	0,40	16	0,60	40	414SPFAD-013
NW 19 x 6,0 mm	125	0,60	16	0,50	40	414SPFAD-019
NW 25 x 6,0 mm	150	0,90	16	0,40	40	414SPFAD-025

Mit Spirale:

Abmessung	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs- druck bar	Unter- dr. bar	Fertigungs- länge m	Bestell-Nr.
NW 19 x 6,0 mm	80	0,70	16	0,90	40	414SPFA-019
NW 25 x 6,0 mm	100	1,00	16	0,90	40	414SPFA-025
NW 32 x 6,0 mm	120	1,10	16	0,90	40	414SPFA-032
NW 38 x 6,5 mm	150	1,50	16	0,90	40	414SPFA-038
NW 50 x 8,0 mm	200	2,30	16	0,90	40	414SPFA-050
NW 63 x 8,0 mm	250	2,70	16	0,90	40	414SPFA-063
NW 75 x 8,0 mm	300	3,10	16	0,90	40	414SPFA-075
NW 100 x 8,0 mm	400	4,60	16	0,80	40	414SPFA-100



Typ FEP

Form D
ohne Wendel



Typ FEP

Form SD mit Wendel



LS-Werkbild: ... komplett mit V4A-ASK-Vaterkupplung ...

Typ PFA

Form D
ohne Wendel



Typ PFA

Form SD mit Wendel



SOLVAS Chemie- und Tankwagenschläuche/Schlauchleitungen

Hochdruck-Tankschlauch **Gelbring**

Das Spitzenprodukt unter den Tankschläuchen. Geeignet zum Transport von Mineralölprodukten aller Art. **Bauartzugelassen nach Bundeswehnorm VG 95 955. Erfüllen die Anforderungen nach EN 12115 und TRbF 131/2.**

Innenschicht: Perbunan (NBR), schwarz, antistatisch, auslaugungsfest
Druckträger: zwei Textilgeflechte
Außenschicht: Chloroprene (CR) schwarz, elektrisch leitfähig
Temperatur: -30 °C bis +90 °C kurzzeitig bis +110 °C
Kennzeichnung: Gelbe Ringe alle 4,00 m und fortlaufende Prägestempelung

Ohne Spirale Typ HD:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 10 x 4,5 mm	100	0,30	20	0,80	40	414SHD-010
NW 13 x 4,5 mm	140	0,40	20	0,80	40	414SHD-013
NW 19 x 6,0 mm	200	0,60	20	0,60	40	414SHD-019
NW 25 x 6,0 mm	200	0,80	20	0,50	40	414SHD-025
NW 32 x 6,0 mm	225	1,00	20	0,40	40	414SHD-032
NW 35 x 6,0 mm	250	1,10	20	0,40	40	414SHD-035
NW 38 x 6,5 mm	270	1,20	20	0,30	40	414SHD-038
NW 40 x 7,0 mm	270	1,40	20	0,30	40	414SHD-040
NW 45 x 7,0 mm	300	1,60	20	0,30	40	414SHD-045
NW 50 x 8,0 mm	400	1,90	20	0,30	40	414SHD-050
NW 63 x 8,0 mm	600	2,40	20	0,20	40	414SHD-063
NW 75 x 8,0 mm	600	2,80	20	-	40	414SHD-075
NW 100 x 8,0 mm	900	3,70	20	-	40	414SHD-100

Mit Spirale Typ TW:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 19 x 6,0 mm	70	0,80	20	0,8	40	414STW-019
NW 25 x 6,0 mm	80	0,90	20	0,8	40	414STW-025
NW 32 x 6,0 mm	90	1,20	20	0,8	40	414STW-032
NW 38 x 6,5 mm	100	1,40	20	0,8	40	414STW-038
NW 50 x 8,0 mm	130	2,10	20	0,8	40	414STW-050
NW 63 x 8,0 mm	160	2,70	20	0,8	40	414STW-063
NW 75 x 8,0 mm	180	3,30	20	0,8	40	414STW-075
NW 80 x 7,5 mm	190	3,50	20	0,8	40	414STW-080
NW 100 x 8,0 mm	250	4,70	20	0,8	40	414STW-100
NW 125 x 10,0 mm	350	7,60	16	0,8	30	414STW-125
NW 150 x 11,0 mm	500	9,70	16	0,8	30	414STW-150
NW 200 x 12,0 mm	1000	14,90	16	0,8	30	414STW-200

Type HD



Type TW



Leicht-Tankschlauch **Gelbring**

Sehr leichter flexibler Saug- und Druckschlauch zur Be- und Entladung von Tankfahrzeugen.

Innenschicht: Perbunan (NBR), schwarz, antistatisch, auslaugungsfest
Druckträger: zwei Textilgeflechte und dazwischenliegende verzinkte Stahlwendel

Mit Spirale :

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 50 x 7,0 mm	130	2,10	10	0,8	40	414SBT-050
NW 75 x 7,0 mm	180	3,30	10	0,8	40	414SBT-075
NW 100 x 7,5 mm	250	4,70	10	0,8	40	414SBT-100

Außenschicht: Chloroprene (CR) schwarz, elektrisch leitfähig
Temperatur: -30 °C bis +90 °C kurzzeitig bis +110 °C
Kennzeichnung: Gelbe Ringe alle 2,50 m und fortlaufende Prägestempelung

Type SOLVAS LTW



Tankwagenschlauch Augusta

Zum Abfüllen von Mineralölen und Kraftstoffen bei Tankfahrzeugen, Tankschiffen sowie in Raffinerien.

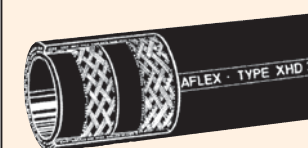
Die Schläuche erfüllen die Anforderungen der EN 1761 und der TRbF 131/2

Innenschicht: Perbunan (NBR), schwarz, elektrisch leitfähig
Druckträger: zwei Textilgeflechte
Außenschicht: Perbunan / PVC Compound, schwarz, elektrisch leitfähig
Temperatur: -30 °C bis +65 °C

Ohne Spirale:

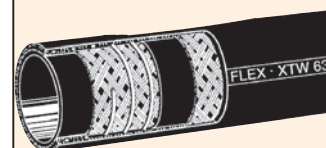
Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 32 x 6,0 mm	200	1,00	25	-	40	414TWSMP-032
NW 38 x 6,5 mm	270	1,20	25	-	40	414TWSMP-038
NW 50 x 8,0 mm	400	2,00	25	-	40	414TWSMP-050

Type SOLVAS XHD



AUGUSTA

Type SOLVAS XTW



AUGUSTA-S

Mit Spirale:

Abmessung	Biege-radius mm	Gewicht kg/m	Betriebsdruck bar	Unter-dr. bar	Fertigungs-länge m	Bestell-Nr.
NW 50 x 8,0 mm	130	2,10	16	0,8	40	414TWSMS-050
NW 75 x 8,0 mm	180	3,30	16	0,8	40	414TWSMS-075
NW 100 x 8,0 mm	250	4,70	16	0,7	40	414TWSMS-100



Gegr. 1872
seit über 135 Jahren

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 0821/7905-0

Fax 0821/7905-155

www.siegle.de

info@siegle.de



ÜBERALL IN

SÜDDEUTSCHLAND

GANZ IN

IHRER NÄHE

81375 München „Süd“
Waldwiesenstraße 8 a
81207 München
Postfach 60 07 13
Telefon (0 89) 70 30 81
Telefax (0 89) 7 00 43 82
E-Mail: Muenchen@Siegle.de

93059 Regensburg „Ost“
Im Gewerbepark D 19 A
93026 Regensburg
Postfach 4 45
Telefon (09 41) 4 70 50/59
Telefax (09 41) 4 58 99
E-Mail: Regensburg@Siegle.de

97084 Würzburg „Nord“
Winterhäuser Straße 67
Telefon (09 31) 6 50 28 / 29
Telefax (09 31) 61 25 08
E-Mail: Wuerzburg@Siegle.de

SOLVAS-Pharma-Trinkwasserschläuche/Schlauchleitungen

Pharmaschlauch / Trinkwasserschlauch Solvent 500

Der Schlauch ist geeignet zum Transport von neutralen, alkoholischen und sauren Lebensmitteln sowie auch als Trinkwasserschlauch.

Der Schlauch ist BAM geprüft nach FDA/LMBG sowie als Trinkwasserschlauch nach KTW "A" und DVGW W-270.

Innenschicht: FEP, glatt, nahtlos, extrem hohe Diffusionsdichte
Druckträger: hochreißfestes Textilgarn, verzinkte Federstahldrahtspirale sowie gekreuzte Kupferlitzen
Außenschicht: EPDM, blau, stoffgemustert, nicht abfärbend
Temperatur: -20 °C bis +65 °C je nach Medium sind Spitzen bis +100 °C möglich
 ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis +150°C für max. 30 min.
elektr. Leitfähigkeit: über metallischen Leiter analog EN 12115
Kennzeichnung: blau/weiß/rot: fortlaufende Prägung in rotem Feld analog EN 12115 sowie roter Schriftzug im weißen Feld

Abmessung	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Betriebs- druck bar	Unter- dr. bar	Fertigungs- länge m	Bestell-Nr.
NW 13 x 5,5 mm	125	0,59	16	0,8	40	414SS500MS-013
NW 19 x 6,0 mm	185	0,78	16	0,8	40	414SS500MS-019
NW 25 x 6,0 mm	225	0,95	16	0,8	40	414SS500MS-025
NW 32 x 6,0 mm	260	1,16	16	0,8	40	414SS500MS-032
NW 38 x 6,5 mm	335	1,62	16	0,8	40	414SS500MS-038
NW 50 x 8,0 mm	410	2,53	16	0,8	40	414SS500MS-050
NW 75 x 8,0 mm	520	3,59	16	0,8	40	414SS500MS-075



Alles aus einer Hand

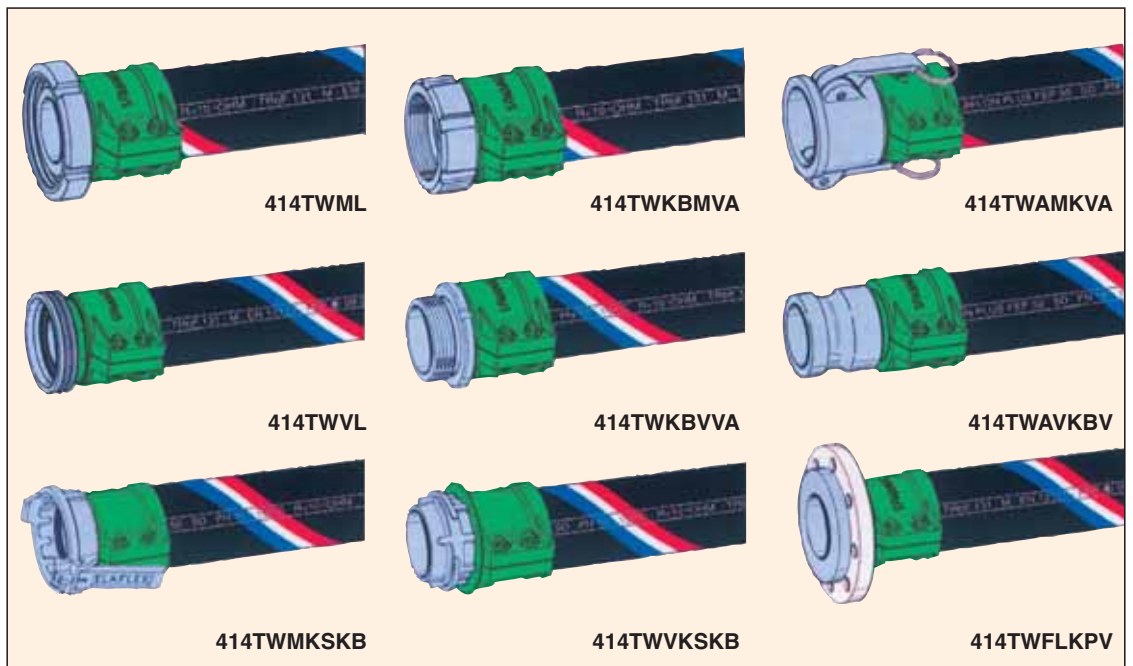
Von der Armatur ...



zur Schlauchkonfektion in eigenen Werkstätten



bis zur druckgeprüften einbaufertigen Schlauchleitung ...



Zuständig für Beratung und den Verkauf im Stammhaus Augsburg:

Sparte 41 / 42 – Tel. 0821/7905-112 / -113 – Fax 0821/7905-155 – www.siegle.de