



Nachfolgend aufgeführte Gummiqualitäten werden für die Herstellung unserer Schläuche verwendet:

Allgemeiner Name	ASTM-Bezeichn.	Bestandteile	Allgemeine Eigenschaften
Naturkautschuk	NR	natürl. Isopren	exzellente physikalische Eigenschaften, sehr gute Abriebbeständigkeit, säurebeständig, nicht ölbeständig
Neopren	CR	Chloropren	exzellent wetterbeständig, flammwidrig, gute Ölbeständigkeit, gute physikalische Eigenschaften
EPDM APTK	EPDM	Äthylen-Propylen-Dien-Terpolymer	exzellente Ozon-, Chemikalien- und Alterungseigenschaften, geringe Beständigkeit gegen Öl, sehr gute Dampfbeständigkeit
SBR	SBR	Styren-Butadien	gute physikalische Eigenschaften, gute Abriebbeständigkeit, geringe Beständigkeit gegen Öl
Butyl Isopren	IIR	Isobutylen	exzellente Wetterbeständigkeit, geringe Luft- und Gasdurchlässigkeit, gute physikalische Eigenschaften, Hitzebeständigkeit, geringe Beständigkeit gegen Öl
Nitril (Buna-N) (Perbunan)	NBR	Nitril-Butadien	exzellent ölbeständig, begrenzte Beständigkeit gegen Aromaten, gute physikalische Eigenschaften
EPR APK	EPM	Äthylen-Propylen Copolymer	exzellente Ozon-, Wetter-, Hitze-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit, geringe Wasserdurchlässigkeit, nicht ölbeständig
CPE	CM	Chlorierter Polyäthylen Elastomer	exzellente Beständigkeit gegen Ozon und Wetter, Beständigkeit gegen Öl und Aromaten sowie schwer entflammbar
Viton	FPM	Hexafluor-Propylen-Vinylidenfluorid	hohtemperaturbeständig, sehr gute chemische Beständigkeit
vernetztes Polyäthylen		vernetztes Polyäthylen	Beständigkeit gegen einen weiten Bereich von Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren und Ölen, einschl. Aromaten

STORZ-SCHLAUCHKUPPLUNGEN

Saugkupplung Artikelgruppe 900 / 901

Mit langer Tülle für Saug- und Druckschläuche. DIN 14301 und folgende.
Die gegossene Ausführung ist eine preiswerte Alternative
in den Grössen B und C.



Artikelnummer	Nenngröße Storz / mm Kupplung / Stutzen	Werkstoff	Gesamtlänge Stutzen mm	innerer Knaggen- abstand mm
9000250025	D / 25 DIN 14301	Leichtmetall	53	31
9000320032	32 / 32 DIN	Leichtmetall	70	44
9000380038	38 / 38 DIN	Leichtmetall	90	52
9000520032	C / 32 DIN	Leichtmetall	90	66
9000520038	C / 38 DIN	Leichtmetall	90	66
9000520052	C / 52 gegossen	Leichtmetall	90	66
9000520053	C/52 DIN 14321	Leichtmetall	90	66
9000520054	C / 52 mit Rippentülle	Leichtmetall	90	66
9010520052	C / 52	Messing	90	66
9000750075	B / 75 gegossen	Leichtmetall	125	89
9000750076	B / 75 DIN 14322	Leichtmetall	125	89
9000750077	B / 75 mit Rippentülle	Leichtmetall	125	89
9010750075	B / 75	Messing	125	89
9000750080	B / 80 DIN	Leichtmetall	125	89
9001100100	A / 100 DIN	Leichtmetall	170	133
9001100111	A / 110 DIN 14323	Leichtmetall	170	133
9001500150	150 / 150 DIN	Leichtmetall	180	160

Druckkupplung Artikelgruppe 902

Mit kurzer Tülle nur für Druckschläuche.

Artikelnummer	Nenngröße Storz / mm Kupplung / Stutzen	Werkstoff
9020520052	C / 52 DIN 14302	Leichtmetall
9020750075	B / 75 DIN 14303	Leichtmetall
9021100100	A / 100 DIN	Leichtmetall



STORZ-ÜBERGANGSSTÜCKE / ZUBEHÖR

Übergangsstücke Artikelgruppe 904 / 905 / 907

Gewinde = G nach DIN ISO 228 bzw. BSP 2999

Artikelnummer	Übergang von	Übergang auf	Werkstoff	Festkupplung
9040250025	Storz D	1" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520019	Storz C	3/4" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520025	Storz C	1" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520032	Storz C	1 1/4" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520038	Storz C	1 1/2" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520050	Storz C gegossen	2" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520053	Storz C	2" Außengewinde	Leichtmetall	
9040520065	Storz C	2 1/2" Außengewinde	Leichtmetall	
9040750065	Storz B	2 1/2" Außengewinde	Leichtmetall	
9040750075	Storz B gegossen	3" Außengewinde	Leichtmetall	
9040750076	Storz B	3" Außengewinde	Leichtmetall	
9041100100	Storz A	4" Außengewinde	Leichtmetall	
9050250025	Storz D DIN 14306	1" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520019	Storz C	3/4" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520025	Storz C	1" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520032	Storz C	1 1/4" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520038	Storz C	1 1/2" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520050	Storz C gegossen	2" Innengewinde	Leichtmetall	
9050520053	Storz C DIN 14307	2" Innengewinde	Leichtmetall	
9050750065	Storz B gegossen	2 1/2" Innengewinde	Leichtmetall	
9050750075	Storz B gegossen	3" Innengewinde	Leichtmetall	
9050750076	Storz B	3" Innengewinde	Leichtmetall	
9070520025	Storz C / D	Reduzierstück	Leichtmetall	
9070750052	Storz B / C	Reduzierstück	Leichtmetall	
9071100075	Storz A / B	Reduzierstück	Leichtmetall	

andere Gewindegrößen und andere Metalle bitte anfragen

Blindkupplung Artikelgruppe 906

Artikelnummer	Größe Storz	Werkstoff
9060250000	D DIN 14310	Leichtmetall
9060520000	C gegossen	Leichtmetall
9060750000	B DIN 14312	Leichtmetall
9061100000	A DIN 14313	Leichtmetall



STORZKUPPLUNGEN / ZUBEHÖR

Storzkupplungen mit langem Stutzen, Sicherungsbund für Pressaluschalen

Artikelnummer **914** aus Leichtmetall,
915 aus Messing,
916 aus Edelstahl



Preise ohne Schalen. Schalen finden Sie auf Seite 96

Abmessungen	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
D für 19 mm		9150250019	
D für 25 mm	9140250025	9150250025	9160250025
C für 38 mm		9150520038	
C für 50 mm	9140520052	9150520052	9160520052
B für 75 mm	9140750075	9150750075	9160750075
A für 100 mm	9141100100	9151100100	9161100100

Artikelnummer 909052000, Stahlrohr mit C-Anschluss



LM Saugkorb Artikelgruppe 910

Artikelnummer	Anschluß Größe	Ausführung
9100520000	Storz C	alle Größen mit
9100750000	Storz B	Rückschlagventil und
9101100000	Storz A	Entleerungsvorrichtung



Dichtungsringe Artikelgruppe 911

Artikelnummer	für Saugkupplung	Werkstoff
911050	Storz C Perbunan schwarz	weiss (KTW)
911075	Storz B Perbunan schwarz	weiss (KTW)
911110	Storz A Perbunan schwarz	weiss (KTW)
911150	Storz 150 Perbunan schwarz	weiss (KTW)
912000	A-B-C-Schlüssel	Temperguss
913000	B-C-Schlüssel	Temperguss

KARDAN-GELENK-SCHNELLKUPPLUNGEN

FEUERVERZINKT

System PERROT

Artikelgruppe **920 V-Teil / 921 M-Teil** Kombinationstülle

Artikelgruppe **922 V-Teil / 923 M-Teil** ausgedrehte Tülle

} Preise und Lieferzeit anfragen

Artikelgruppe **924 V-Teil / 925 M-Teil** mit gesickter Tülle

Tülle für Schlauch i. Ø mm	Nenngröße Kupplung DN	V-/M-Teil
50	50	V-Teil
50	50	M-Teil
75	89	V-Teil
75	89	M-Teil
80	89	V-Teil
80	89	M-Teil
100	108	V-Teil
100	108	M-Teil
125	133	V-Teil
125	133	M-Teil
152	159	V-Teil
152	159	M-Teil



Kombinationstülle



Ausgedrehte Tülle



Gesickte Tülle



M-Teil

Rundschnurringe

Artikelnummer	für Kupplung Nenngröße	Abmessung mm i. Ø x ä. Ø x Stärke
926050	50	64 x 85 x 10,5
926089	89	111 x 137 x 13,0
926108	108	122 x 158 x 18,0
926133	133	145 x 189 x 22,0
926159	159	175 x 219 x 22,0

TANKWAGENARMATUREN NACH DIN 28450

aus Messing Artikelgruppe 932 - 938



VK



MD



MK



MB



VB

Schlauch-Einbindestutzen hierzu siehe DWD - Artikelgruppe 930 auf Seite 88.

Artikel-nummer	Typ	Bezeichnung	Beschreibung	ca. Gewicht kg/Stück
932050	VK 50	TW 1501	Kurvenstück 2" IG	0,360
932080	VK 80	TW 501	„Kurvenstück 3“, „IG“	0,750
933050	VB 50	TW 1507	Blindeckel für Mutterteil	0,320
933080	VB 80	TW 506	Blindeckel für Mutterteil	0,850
934050	MK 50	TW 1503/4	Spanning	0,490
934080	MK 80	TW 503/4	Spanning	1,000
935050	MD 50	TW 1502	Dichtringstück 2" IG	0,240
935080	MD 80	TW 502	Dichtringstück 3" IG	0,550
936050	MB 50	TW 1506	Blindeckel für Vaterteil	0,350
936080	MB 80	TW 506	Blindeckel für Vaterteil	0,870

Kompl. TW-Kupplungen, einerseits TW-Anschluß, andererseits Einbindetülle mit Aluminiumklemmschalen für Schlauchabmessung

i.Ø x Wand mm

937050	VKS 50	50 x 8	Vaterteil komplett, einteilig	0,960
937080	VKS 80	75 x 8	Vaterteil komplett, einteilig	2,050
937100	VKS 100	100 x 8	Vaterteil komplett, einteilig	3,500
938050	MKS 50	50 x 8	Mutterteil komplett, einteilig	1,100
938075	MKS 80	75 x 8	Mutterteil komplett, einteilig	2,350
938100	MKS 100	100 x 8	Mutterteil komplett, einteilig	4,750



Vaterteil



Mutterteil



MESSING SCHLAUCHVERSCHRAUBUNGEN

für Schelleneinband Artikelgruppe 940 / 941 - 946 / 947

Industrieschlauch-Kupplungen, Messingschlauchverschraubungen mit Rippentülle für Schlauchschelleneinbindung, V-Teil mit Außengewinde, M-Teil mit Überwurfmutter Innengewinde, Gewinde = G-Gewinde nach DIN ISO 228 (Rohrgewinde), flachdichtend. **Artikel-Nr. 946/947 verschraubt um 360° drehbar**

Artikel-nummer	für Schlauch i. Ø mm	Gewinde-G Zoll	Artikel-Nr
9400190000	19-V-Teil	3/4	946019
9400250000	25-V-Teil	1	946025
9400320000	32-V-Teil	1 1/4	
9400380000	38-V-Teil	1 1/2	
9400500000	50-V-Teil2	10,70	
9400750000	75-V-Teil	3	
9400800000	80-V-Teil	3	
	13-M-Teil	1/2	947013
	19-M-Teil	3/4	947019
9410250000	25-M-Teil	1	947025
9410320000	32-M-Teil	1 1/4	
9410380000	38-M-Teil	1 1/2	
9410500000	50-M-Teil	2	
9410750000	75-M-Teil	3	

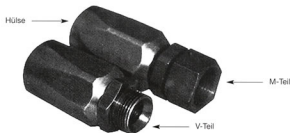


Milchrohrverschraubungen Artikelgruppe 930558/931558

Schlauchverschraubungen aus Edelstahl für die Chemische- Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie, M-Teil mit Kegelstutzen und Nutmutter. Schlauchstutzen mit Sicherungsbund für Presshülsen- oder Schaleneinbindung. Presshülsen aus Edelstahl, Klemmschalen auf Seite 96

Schlauch i. Ø mm	Gewinde AG / IG	V-Teil Art.-Nr	M-Teil Art.-NR.	Presshülse Artikel-Nr.
25	RD 52x1/6"	9305580025	9315580025	9549002506
32	RD 58x1/6"	9305580032	9315580032	9549003208
38	RD 65x1/6"	9305580038	9315580038	9549003808
40	RD 65x1/6"	9305580040	9315580040	9549004008
50	RD 78x1/6"	9305580050	9315580050	9549005010
65	RD 95x1/6"	9305580065	9315580065	9549006310
75	RD 110x1/4"	9305580075	9315580075	9549007508
100	RD 130x1/4"	9305580100	9315580100	9549010012

HOCHDRUCK-KUPPLUNGEN



für Kanalspülschläuche Artikelgruppe 965

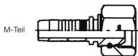
Hochdruck-Schraubhülsenarmaturen für Kanalspülschläuche, wiederverwendbar, bestehend aus V-Teil mit Außengewinde, M-Teil mit Überwurfmutter, Innengewinde und Schraubhülsen.

Für Schlauchabmessung mm	V-Teil Artikelnummer	M-Teil Artikelnummer	Hülse Artikelnummer	Gewinde Zoll
13 x 25	9650130010	9650130020	9650130030	G 1/2
19 x 31	9650190010	9650190020	9650190030	G 3/4
25 x 40	9650250010	9650250020	9650250030	G 1

Verpressarmaturen für HD-Schläuche Artikelgruppe 360 (von Seite 21)

Hochdruckarmaturen aus Stahl, Stutzen mit Sicherungsbund. V-Teil, AGR mit Innenkonus 60°; M-Teil, DKR mit 60° Konus und hinterlegte Mutter. Verpressen im Preis enthalten.

Für Schlauchabmessung mm	V-Teil Artikelnummer	M-Teil Artikelnummer	Hülse Artikelnummer	Gewinde Zoll
6,0 x 13,0	9840060000	9850060000	9855000006	BSP 1/4
8,0 x 14,5	9840080000	9850080000	9855000008	BSP 3/8
9,5 x 16,0	9840100000	9850100000	9855000010	BSP 3/8
12,5 x 21,5	9840130000	9850130000	9855000013	BSP 1/2
19,0 x 29,0	9840190000	9850190000	9855000019	BSP 3/4
25,0 x 35,5	9840250000	9850250000	9855000025	BSP 1



MÖRTELSCHLAUCH-SCHNELLKUPPLUNGEN

Hebelarmkupplungen Artikelgruppen 955/956 + 958 / 959

Mörtelschlauch-Schnellkupplungen, verzinkt, mit HD-Schlauchstutzen für Stahlband- Schelleneinbände, für Mörtel-Hochdruckschläuche PN 10 und PN 40, Anschlüsse entsprechend PFT-System.



Artikel-Nr.	für Schlauch L.W.	Typ
958025	25	V-Teil
958035	35	V-Teil
958050	50	V-Teil
958065	65	V-Teil
959025	25	M-Teil
959035	35	M-Teil
959050	50	M-Teil
959065	65	M-Teil
9584000050	50	V-Teil für Hülsenverpressung
9594000050	50	M-Teil für Hülsenverpressung
9584500050	50 x 9	Presshülse aus Stahl



Messing-Hebelarmkupplung nach DIN 2828, Stutzen mit Sicherungsbund für Pressaluschalen. Nachstehende Preise verstehen sich ohne Schalen. **Die Schalen finden Sie auf Seite 96**



Artikelnummer	für Schlauchabmessung mm	Typ
955019	19 x 6	V-Teil
955025	25 x 6	V-Teil
955032	32 x 6	V-Teil
955038	38 x 7	V-Teil
955050	50 x 8	V-Teil
956019	19 x 6	M-Teil
956025	25 x 6	M-Teil
956032	32 x 6	M-Teil
956038	38 x 7	M-Teil
956050	50 x 8	M-Teil



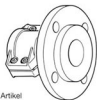
Alternativen: Werkstoff Edelstahl oder Polypropylen

bitte anfragen.

FLANSCHARMATUREN

Stutzen mit Sicherungsbund, für Pressaluschalen, mit Losflansch

Für Schlauch- L.W. mm	PN 16 Edelstahl Artikelnummer	PN 16 Stahl Artikelnummer	PN 10 Polypropylen Artikelnummer	gebohrt nach DIN 2817
19	960019			DN 19
25	960025		962025	DN 25
32	960032		962032	DN 32
38	960038		962038	DN 40
40	960040			DN 40
50	960050	961050	962050	DN 50
65		961065		DN 65
75	960075	961075	962075	DN 80
80		961080		DN 80
100	960100	961100	962100	DN 100
125		961125		DN 125
150		961150		DN 150
200		961200		DN 200

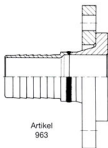


Artikel
960

Festflanscharmaturen bitte anfragen.

Mit Rillenstutzen und losem Flanschring aus Stahl

Artikel- nummer	für Schlauch- abmessung	gebohrt
963025	NW 25	DN 25 PN
963032	NW 32	DN 32 PN
963038	NW 38	DN 40 PN
963050	NW 50	DN 50 PN
963065	NW 65	DN 65 PN
963075	NW 75	DN 80 PN
963080	NW 80	DN 80 PN
963100	NW 100	DN 100 P
963125	NW 125	DN 125 P
963150	NW 150	DN 150 P
963200	NW 200	DN 200 P
963250	NW 250	DN 250 P



Artikel
963

KLAUENKUPPLUNGEN

für Wasserschläuche Artikelgruppe 974 - 976

Klauenkupplungen aus Messing, mit Perbunandichtung, Nockenweite 40 mm.

Artikel-Nr.	Ausführung	Nenngröße
974001	Gummidichtungen	
974000	Blindkappe	
974013	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 13
974019	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 19
974025	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 25
974032	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 32
974038	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 38
9741000019	Schlauchkupplung mit Einbindestutzen	DN 19
9741000025	und Feststeilring	DN 25
975013	Festkupplung mit Aussengewinde	G 1/2"
975019	Festkupplung mit Aussengewinde	G 3/4"
975025	Festkupplung mit Aussengewinde	G 1"
975032	Festkupplung mit Aussengewinde	G 1 1/4"
975038	Festkupplung mit Aussengewinde	G 1 1/2"
976019	Festkupplung mit Innengewinde	G 3/4"
976025	Festkupplung mit Innengewinde	G 1"
976032	Festkupplung mit Innengewinde	G 1 1/4"
976038	Festkupplung mit Innengewinde	G 1 1/2"



für Pressluftschläuche Artikelgruppe 972

Klauenkupplungen für Pressluftschläuche, Nockenweite 42 mm mit Gummidichtung.

Artikelnummer	Ausführung	DIN
972013	Schlauchkupplung aus Temperguß f. Schlauch DN 13	3483
972019	Schlauchkupplung aus Temperguß f. Schlauch DN 19	3483
972025	Schlauchkupplung aus Temperguß f. Schlauch DN 25	3483
9725000019	Tg.-Klauenkupplung mit Sicherungsbund inklusive	
	Sicherheitsschlauchklemme, für Pressluftschlauch 19 x 6 mm	




SCHLAUCHSCHELLEN + ALU-KLEMMSCHALEN

Schneckengewindeschellen INOX Artikelgruppe 950

Artikel-nummer	Spannbereich mm	Bandbreite mm
950012	12 - 22	9
950016	16 - 27	9
950020	20 - 32	9
950025	25 - 40	13
950032	32 - 50	13
950040	40 - 60	13
950050	50 - 70	13

Alu-Klemmschalen Artikelgruppe 954

Artikel-nummer	für Schlauchabmessung i. Ø x Wandstärke mm	jeweils komplett mit 2 Halbschalen + Schrauben
9540130005	13 x 5,0	
9540190006	19 x 6,0	
9540250006	25 x 6,0	
9540250008	25 x 8,0	
9540320006	32 x 6,0	
9540320008	32 x 8,0	
9540380006	38 x 6,5	
9540380008	38 x 8,0	
9540400007	40 x 7,0	
9540400010	40 x 10,0	
9540500008	50 x 8,0	
9540500010	50 x 10,0	
9540750006	75 x 6,5	
9540750008	75 x 8,0	
9540750010	75 x 10,0	
9540750012	75 x 12,0	
9540800008	80 x 8,0	
9450800010	80 x 10,0	
9541000008	100 x 8,0	
9541000010	100 x 10,0	
9541000012	100 x 12,0	

BANDSCHELLEN + WERKZEUG

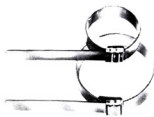
Bandschelle Artikelgruppe 952 / 953

Vorgefertigte Schlauchschellen aus doppelunterlegtem Stahlband, mit flachaufliegendem Schloß.

Artikelnummer	Stahlbandsabmessung Breite x Stärke mm	für Schlauch- ausßen Ø mm	Stahlband Qualität
9520350010	9,5 x 0,64	bis 34	Stahl, verzinkt
9520450013	12,7 x 0,75	bis 44	Stahl, verzinkt
9520570016	16,0 x 0,75	bis 56	Stahl, verzinkt
9520640016	16,0 x 0,75	bis 63	Stahl, verzinkt
9520760019	19,0 x 0,75	bis 75	Stahl, verzinkt
9521020019	19,0 x 0,75	bis 100	Stahl, verzinkt
9521270019	19,0 x 0,75	bis 125	Stahl, verzinkt
9530700013	12,7 x 0,75	bis 69	Edelstahl V-2-A
9531020013	12,7 x 0,75	bis 100	Edelstahl V-2-A

Presshülsen	für Schlauch	Artikel-Nr.
9584500019	19 x 6,0 mm	9549001906
9584500025	25 x 7,0 - 25 x 6,0	9549002506
9584500035	35 x 7,0 - 32 x 6,0	9549003206
9584500038	38 x 7,0 - 38 x 6,0	9549003806
9584500042	42 x 7,0 - 40 x 10,0	9549004010
9584500050	50 x 9,0 - 50 x 11,0	9549005011

Bandimex Spannwerkzeug Artikelnummer 953900



EINBINDEKOSTEN

Schellen / Schalen / Draht Artikelgruppe 990 - 992

Für komplett armierte Schlauchleitungen berechnen wir nachstehend aufgeführte Einbindekosten. Die genannten Preise verstehen sich – wenn nicht ausdrücklich anders vermerkt – als reine Arbeits- bzw. Montagekosten je eingebundene Kupplung zuzüglich benötigter Schläuche, Kupplungen und Schellen, Klemmschalen oder Hülsen.

Bei der Zusammenstellung der gewünschten Konfektionen bitten wir jedoch zu berücksichtigen, daß grundsätzlich nicht alle verfügbaren Armaturensysteme und Einbindeformen vorbehaltlos für alle Schlauchausführungen und Anwendungen geeignet oder empfehlenswert sind.

Bitte zögern Sie daher nicht uns bei Bedarf Ihre Anfragen über fertig eingebundene Schlauchleitungen zu übersenden.

Artikelnummer	Beschreibung	bis Schlauch NW	Anmerkung
990050	Einbände mit Schellen oder Stahlband	50	
990100	Einbände mit Schellen oder Stahlband	100	
990150	Einbände mit Schellen oder Stahlband	150	
990200	Einbände mit Schellen oder Stahlband	200	
991075	Einbände mit Klemmschalen	75	
991100	Einbände mit Klemmschalen	100	
991150	Einbände mit Klemmschalen	150	
992050	Drahteinbände nach DIN 14810	52	Preise inkl.
992075	Drahteinbände nach DIN 14810	75	Einbindedraht
992100	Drahteinbände nach DIN 14810	100	
992500	Verpressen unserer Armaturen mit unseren Hülsen bis NW 50		
993000	Von uns eingebundene Schläuche druckgeprüft mit Zertifikat bis NW 100, je Schlauchlänge		

Für die Armierung unserer Lebensmittelschläuche, **Armaturen und Presshülsen oder Schalen aus Edelstahl**, fordern sie bitte unser Angebot an.