Tel.0271/370284 Fax 371532

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

		Katalog Seite
AKL-04	Quetschhülsen aus Normalstahl, Edelstahl oder Aluminium	08-02
AKL-04Q/R	Quetschhülsen aus Edelstahl oder Aluminium - große Dimensionen	08-03
AQU-01	Schraubstockpresse für Quetscharmaturen	08-04
AQU-02	Werkstatt-Handhebelpresse für Quetscharmaturen	08-04
AQU-03	Schlauchscheren für Kraftstoffschläuche	08-04
AQU-04	DÜ-Quetsch-Schlauchnippel & passende Überwurfmutter	08-05
AQU-05	AG-Quetsch-Schlauchnippel mit 60°Konus	08-05
AQU-06	AG-Quetsch-Schlauchnippel mit 24°Konus - Schneidringsystem	08-06
AQU-07	AG-Quetsch-Schlauchnippel flachdichtend	08-06
AQU-08	AG-Quetsch-Schlauchnippel mit konischem NTP-Gewinde	08-06
AQU-09	DÜ-Quetsch-Schlauchnippel komplett mit ÜM als 45°-Bogen	08-07
AQU-10	DÜ-Quetsch-Schlauchnippel komplett mit ÜM als 90°-Bogen	08-07
AQU-11	Quetsch-Schlauchnippel mit glattem Rohrende - gerade/45°/90°	08-07
AQU-12	RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL gerade	08-08
AQU-13	RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL-Doppeltülle	08-08
AQU-14	RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL 90° Hochkant & Quer	08-08
AQU-15	Übergangsstück RINGAUGE auf Außengewinde	08-09
AQU-16	Schlauchverbinder Quetsch-Baureihe	08-09
AQU-17	Schlauch - T - Verbinder Quetsch-Baureihe	08-09
AQU-18	Hohlschraube für EIN Ringauge	08-10
AQU-19	Doppel-Hohlschraube für ZWEI Ringaugen	08-10
AQU-20	Überwurfmutter, Schneidring, Klemmring, Überwurfschraube	08-11
AQU-21	Hartlötstücke als Dichtkegel, Außengewinde oder Ringnippel	08-11





Die hierzu passende Schlauchtypen finden Sie unter unserer Rubrik 01-10 "Kraftstoffschläuche". Fertig konfektionierte Kraftstoff-Schlauchleitungen sind selbstverständlich auch lieferbar!.

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

AKL-04 | Quetschhülsen aus Normalstahl, Edelstahl oder Aluminium - SEITE 1/2

Diese Quetschhülsen aus Blechmaterial bieten eine schnelle und besonders "wenig auftragende"
Befestigungsmöglichkeit für Armaturen auf Schläuchen. Sie eignen sich vor allem zur Schlauchleitungsherstellung von Kleinserien im Niederdruckbereich. Es sollten dafür geeignete Schlaucharmaturen

verwendet werden - bitte fragen Sie hierzu im Einzelfall bei unseren Fachberatern nach. Betriebsdruck : bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: NW4 bis NW25

Temperatur: bis 100°C (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Normvorschriften)

Material Messing: Diverse Größen auf Anfrage lieferbar

Tempe	ratur:		bis	s 100°C (in Abl	nängigkeit vo	n Schlauchty	уp	und Normvorso	hriften)			Anfrage lieferb	ar
Beson	derheit :		pr	eisgünstige Lö	sung für Klei	nserien							
		Bohrung*			_	Bohrung*			_	Bohrung*			_
Hülse	für	bei Stahl		Ident Nr.	eria	bei Edel-		Ident Nr.	eria	bei Alu		Ident Nr.	eria
ID*	Schlauch AD	verz		Stahl verz.	Materia	stahl (VA)		Edelstahl (VA)	Material	(LM)		Aluminium (LM)	Material
	χ _D	Maß B1			۷	Maß B1		(VA)	٧	Maß B1		(LIVI)	2
8,0	6,5-7,0	5,5	W	AKL-04-101	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	•
9,0	7,5-8,0	4,7	е	AKL-04-102	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
9,0	7,5-6,0	5,5	Π	AKL-04-103	Stahl verz.	5,5	е	AKL-04-203	VA	-	-	-	-
10,0	8,5-9,0	6,2	Ι	AKL-04-104	Stahl verz.	6,6	Τ	AKL-04-204	VA	-	-	-	-
10,5	9,0-9,5	6,5	W	AKL-04-105	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
11,0	9,5-10,0	7,2	Π	AKL-04-106	Stahl verz.	7,5	Ι	AKL-04-206	VA	8,0	h	AKL-04-306	LM
12,0	10,5-11,0	7,7	W	AKL-04-107	Stahl verz.	7,5	Ι	AKL-04-207	VA	9,0	а	AKL-04-307	LM
12,5	11,0-11,5	7,3	Π	AKL-04-108	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
12,5	11,0-11,5	8,8	Π	AKL-04-109	Stahl verz.	10,0	е	AKL-04-209	VA	-	-	-	-
13,0	11 5 10 0	7,7	W	AKL-04-110	Stahl verz.	-	-	-	-	9,0	а	AKL-04-310	LM
13,0	11,5-12,0	9,8	W	AKL-04-111	Stahl verz.	9,2	w	AKL-04-211	VA	-	1	-	-
13,5	12,0-12,5	7,7	е	AKL-04-112	Stahl verz.	9,2	w	AKL-04-212	VA	-	1	-	-
13,3	12,0-12,5	9,2	Π	AKL-04-113	Stahl verz.	10,1	Ι	AKL-04-213	VA	-	-	-	-
14,0	12,5-13,0	10,1	w	AKL-04-114	Stahl verz.	10,0	Ι	AKL-04-214	VA	9,5	а	AKL-04-314	LM
14,5	13,0-13,5	9,3	Π	AKL-04-115	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
14,5	13,0-13,3	10,1	W	AKL-04-116	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0	12 5 14 0	9,3	Π	AKL-04-117	Stahl verz.	10,0	е	AKL-04-217	VA	-	-	-	-
15,0	13,5-14,0	11,2	Ι	AKL-04-118	Stahl verz.	11,7	Ι	AKL-04-218	VA	11,0	h	AKL-04-318	LM
15.5	140145	10,1	W	AKL-04-119	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
15,5	14,0-14,5	11,0	w	AKL-04-120	Stahl verz.	-	[-	-	•	-	-	•	ı
16,0	14,5-15,0	11,2	Ι	AKL-04-121	Stahl verz.	11,7	Τ	AKL-04-221	VA	12,0	а	AKL-04-321	LM
17,0	15,5-16,0	11,2	Ι	AKL-04-122	Stahl verz.	12,2	Ι	AKL-04-222	VA	12,0	h	AKL-04-322	LM
18,0	16,5-17,0	14,2	Ι	AKL-04-123	Stahl verz.	13,8	Τ	AKL-04-223	VA	13,0	а	AKL-04-323	LM
19,0	17,5-18,0	13,9	W	AKL-04-124	Stahl verz.	13,8	Ι	AKL-04-224	VA	15,0	h	AKL-04-324	LM
19,5	18,0-18,5	14,2	Ι	AKL-04-125	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
20,0	18,5-19,0	13,9	W	AKL-04-126	Stahl verz.	-	-	-	-	15,0	а	AKL-04-326	LM
21,0	19,5-20,0	15,7	е	AKL-04-127	Stahl verz.	-	-	-	-	15,0	а	AKL-04-327	LM
22,0	20,5-21,0	17,2	Ι	AKL-04-128	Stahl verz.	15,6	е	AKL-04-228	VA	15,0	h	AKL-04-328	LM
23,0	21,5-22,5	16,9	s	AKL-04-129	Stahl verz.	18,7	е	AKL-04-229	VA	17,0	е	AKL-04-329	LM
24,5	23,0-23,5	17,2	Ι	AKL-04-130	Stahl verz.	17,0	Ι	AKL-04-230	VA	-	-	-	-
25,5	24,0-24,5	16,9	s	AKL-04-131	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
26,0	24,5-25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	а	AKL-04-332	LM
26,5	25,0-25,5	19,7	Ι	AKL-04-133	Stahl verz.	20,0	е	AKL-04-233	VA	-	-	-	-
20.0	00 5 07 0	19,7	Ι	AKL-04-134	Stahl verz.	-	-	-	-	20,0	h	AKL-04-334	LM
28,0	26,5-27,0	20,8	w	AKL-04-135	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
28,5	27,5-28,0	-	-	-	-	20,5	Τ	AKL-04-236	VA	-	-	-	-
29,0	28,0-28,5	21,0	w	AKL-04-137	Stahl verz.	20,7	w	AKL-04-237	VA	-	-	-	-
30,0	29,0-29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	h	AKL-04-338	LM
00.5	00 5 00 0	23,7	s	AKL-04-139	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5	29,5-30,0	24,5	w	AKL-04-140	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	20 5 24 2	23,7	Τ	AKL-04-141	Stahl verz.	24,0	е	AKL-04-241	VA	22,0	h	AKL-04-341	LM
32,0	30,5-31,0	27,9	е	AKL-04-142	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
22.0	21 = 20 0	23,9	Ι	AKL-04-143	Stahl verz.	-	-	-	-	26,0	а	AKL-04-343	LM
33,0	31,5-32,0	25,0	w	AKL-04-144	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
34,5	32,0-33,5	26,0	w	AKL-04-145	Stahl verz.	26,0	Ι	AKL-04-245	VA	-	-	-	-
35,5	32,5-34,0	26,0	w	AKL-04-146	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
26.0	22 0 25 0	25,0	s	AKL-04-147	Stahl verz.	26,0	w	AKL-04-247	VA	26,0	е	AKL-04-347	LM
36,0	33,0-35,0	27,0	w	AKL-04-148	Stahl verz.	27,5	е	AKL-04-248	VA	-	-	-	-
20.2	25.0.27.0	27,0	w	AKL-04-149	Stahl verz.	-	-	-	-	27,0	h	AKL-04-349	LM
38,0	35,0-37,0	28,3	е	AKL-04-150	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0	35,0-39,0	29,6	Ī	AKL-04-151	Stahl verz.	30,2	е	AKL-04-251	VA	-	-	-	-
42,0	37,0-41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0	h	AKL-04-352	LM
		35,1	е	AKL-04-153	Stahl verz.	35,0	w	AKL-04-253	VA	-	-	-	-
45,0	40,0-44,0	37,0	w	AKL-04-154	Stahl verz.	-	-	-	-	-	-	-	-
51,0	46,0-50,0	41,3	e	AKL-04-155	Stahl verz.	41,0	е	AKL-04-255	VA	-	-	-	-
53,0	48,0-52,0	41,0	w	AKL-04-156	Stahl verz.	41,0	w	AKL-04-256	VA	-	-	-	-
56,0	51,0-55,0	-	Ħ	-	-	42,1	e	AKL-04-257	VA	40,8	е	AKL-04-357	LM
61,0	56,0-60,0	-	1-	-	-	48,0	е	AKL-04-258	VA	-	Ĺ	-	-
64,0	59,0-63,0	-	L	-	-	41,0	w	AKL-04-259	VA	-	-	-	-
66,7	61,0-65,0	-	L	-	-	-	Ë	-	-	50,5	е	AKL-04-360	LM
67,6	62,0-66,0	-	-	-	-	52,0	w	AKL-04-261	VA	-	Ĺ	-	-
		inafijaja ahw	ب			,	_				_		







Beispielabbildung, diverse Größen besitzen die untere leichte Aufbördelung nicht.



^{*} Maße können geringfügig abweichen

AKL-04 Quetschhülsen aus Edelstahl oder Aluminium - SEITE 2/2 "BIG"

Diese Quetschhülsen aus Blechmaterial bieten eine schnelle und besonders "wenig auftragende" Befestigungsmöglichkeit für Armaturen auf Schläuchen. Sie eignen sich vor allem zur Schlauchleitungsherstellung von Kleinserien im Niederdruckbereich. Es sollten dafür geeignete Schlaucharmaturen verwendet werden - bitte fragen Sie hierzu im Einzelfall bei unseren Fachberatern nach.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: NW6 bis NW120

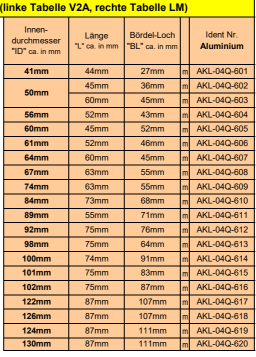
bis 100°C (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Normvorschriften) Temperatur:

Bemerkung: Auf dieser Seite finden Sie die "großen" Abmessungen

	AKL-04Q - einerseits gebördelt (
Innen- durchmesser "ID" ca. in mm	Länge "L" ca. in mm	Bördel-Loch "BL" ca. in mm		ldent Nr. Edelstahl (V2A)								
42mm	42mm	27mm	m	AKL-04Q-501	I							
50mm	45mm	36mm	m	AKL-04Q-502	Ī							
57mm	52mm	43mm	m	AKL-04Q-503	I							
67mm	63mm	55mm	E	AKL-04Q-504								
83mm	73mm	68mm	m	AKL-04Q-505	Ī							
98mm	75mm	83mm	m	AKL-04Q-506	I							
122mm	87mm	107mm	m	AKL-04Q-507								
42mm	42mm	27,5mm	m	AKL-04Q-508								
42mm	42mm	27,5mm	m	AKL-04Q-509								



alle Maße können geringfügig abweichen



2.5mm

90mm

Ident Nr.

Aluminium AKL-04R-800

AKL-04R-801 AKL-04R-802

AKL-04R-803 AKL-04R-804 AKL-04R-805

AKL-04R-806 AKL-04R-807 AKL-04R-808 AKL-04R-809 AKL-04R-810 AKL-04R-811

AKL-04R-812



AKL-04Q-Edelstahl



AKL-04Q-Aluminium

AK	L-04R - g	latte Hüls	e	<mark>/Rohrabsc</mark> h	ın	<mark>itt</mark> (linke Tab	elle V2A, re	chte Tabel	le	LM)
Innen- durchmesser "ID" ca. in mm	Länge "L" ca. in mm	Wandstärke "t" ca. in mm	Hodelstahl durchmesser		Länge "L" ca. in mm	Wandstärke "t" ca. in mm		ld Al u		
12,8mm			m	AKL-04R-701		22mm	25mm	1,5mm	i	AKL
17,0mm	20mm 25mm	1,5mm	m	AKL-04R-702		26mm			m	AKL
20,5mm		1,011111	m	AKL-04R-703		31mm		1	m	AKL
26,5mm			m	AKL-04R-704		36mm			m	AKL
37,0mm	2511111		m	AKL-04R-705		46mm	30mm		m	AKL
40,5mm	30mm		m	AKL-04R-706		51mm			m	AKL
50,5mm	3011111		m	AKL-04R-707		57mm		2,011111	m	AKL
68,0mm	35mm	2,0mm	m	AKL-04R-708		67mm			m	AKL
84,5mm	40mm		m	AKL-04R-709		76mm	40mm		m	AKL
98,5mm			m	AKL-04R-710		84mm	4011111		m	AKL
121,0mm	50mm		m	AKL-04R-711		101mm	65mm		m	AKL



AKL-04R-Edelstahl



AKL-04R-Aluminium

Seite 08-03

102mm

120mm

AQU-01 | Schraubstockpresse für Quetscharmaturen

Diese Schraubstockpresse ist eine preisgünstige Möglichkeit, gelegentliche Quetschschlauchverpressungen von kleindimensionierten Schläuchen durchzuführen. Der Komfort und die Qualität reicht jedoch nicht an die der üblicherweise empfohlenen Handhebelpresse heran. Als Einstiegsmodell hat sich diese Schraubstockpresse bereits häufig bewährt.

Betriebsdruck : für Schlauch-Quetschungen bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Kraftstoffschläuche von ID 5,5mm bis ID 11mm
Besonderheit: preisgünstige Lösung für gelegentliche Verwendung

Ident Nr. AQU-01-01



AQU-02 Werkstatt-Handhebelpresse für Quetscharmaturen

Diese Handhebelpressen haben sich Jahrzehnten viele tausend mal als die optimale Lösung auch für die Kleinserienfertigung bewährt! Diese Modelle werden jeweils inklusive zwei Backensätzen geliefert. Für den kleinen Typ ist ein dritter Backensatz optional erhältlich. Unter Berücksichtigung aller Backensätze sind somit Press-Außendurchmesser von AD3mm bis AD35mm realisierbar. Für beide Modelle sind alle Einzelteile jeweils separat nachbestellbar (siehe unten, für Modell 2 wurde allerdings darauf verzichtet, alle Teile einzeln aufzuführen). Die Grundplatten der Pressen sind jeweils mit 4 Schraubenlöchern vorgebohrt um für einen festen Stand auf Werkbank oder Arbeitsplatte zu sorgen. Alles in allem handelt es sich um ausgereifte Maschinen, die Ihre Qualität seit Jahren in der Praxis beweisen.

Betriebsdruck : für Schlauch-Quetschungen bis zu 20bar

(in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten : für Kraftstoffschläuche von NW2 bis NW25mm

Press-AD Modell 1: mit Backensatz a) von 9 bis 22mm ; mit Backensatz b) von 22 bis 35mm

Press-AD Modell 2: mit Backensatz a) 3 bis 9mm (optional); mit Backensatz b) von 8 bis 17mm; mit Backensatz c) von 18 bis 28mm
Zubehör INKLUSIVE: bei Modell 1 Backensätzen a) 9-22mm b) 22-35mm sind im Lieferumfang der Hauptmaschine enthalten!
bei Modell 2 Backensätzen a) 8-17mm b) 18-28mm sind im Lieferumfang der Hauptmaschine enthalten!

Modell 1 "d	ler Klas	ssiker"	
Artikel-Bezeichnung	Modell	Kategorie	Ident Nr.
Handhebel-Schlauchpresse komplett		Hauptmaschine	AQU-02-101
Backensatz 9-22mm		Ersatzteil a)	AQU-02-102
Backensatz 22-35mm		Ersatzteil b)	AQU-02-103
Vordere Abdeckplatte		Ersatzteil c)	AQU-02-104
Vordere Deckschraube	Modell 1	Ersatzteil d)	AQU-02-105
oberes Ritzel mit Hebelansatz] '	Ersatzteil e)	AQU-02-106
Außenring mit Zahnung		Ersatzteil f)	AQU-02-107
Ersatzteil g) innere Rückholscheibe		Ersatzteil g)	AQU-02-108
Ersatzteil h) innere Backenaufnahmeplatte		Ersatzteil h)	AQU-02-109
Modell 2	"die Kl	eine"	
Handhebel-Schlauchpresse komplett		Hauptmaschine	AQU-02-201
Backensatz 3-9mm (optional)	Modell	Ersatzteil a)	AQU-02-202
Backensatz 8-18mm	2	Ersatzteil b)	AQU-02-203
Backensatz 22-35mm		Ersatzteil c)	AQU-02-204



AQU-03 | Schlauchscheren für Kraftstoffschläuche

Neben Handhebel- oder Schraubstockpresse sollten zur Grundausstattung eine Kraftstoffschlauchkleinserien-Werkzeugausrüstung auch eine passende Schlauchschere nicht fehlen. Diese Scheren besitzen die nötige Stabilität und Hebelkraft, um auch metallumflochtene Schlauchtypen sicher und bequem abzulängen.

Betriebsdruck : entfällt

Nennweiten : für Kraftstoff- und sonstige Niederdruckschläuche

Temperatur: entfällt

Besonderheit : diverse Ausführungen

Artikel-Bezeichnung	Schnittkraft bis Schlauch AD	ldent Nr.		
Schlauchschere STABILO rot	bis AD 35mm	AQU-02-01		
Schlauchschere STANDARD silber	bis AD 28mm	AQU-02-02		
Ersatzklinge für Schlauchschere silber	entfällt	AQU-02-03		



passend für

Überwurfmutte

G 1"

G 1/8'

G 1/4"

G 1/4'

G 3/8'

G 1/2'

G 1/2"

G 5/8

G 3/4'

G 1"

Ident Nr. der

metrischen

AQU-04-212

AQU-04-213

AQU-04-214

AQU-04-215

AOI I-04-216

AQU-04-217

AQU-04-218

AQU-04-220

AQU-04-221

AQU-04-222

AQU-04-223

Ident Nr. der

zölligen

AQU-04-311

AQU-04-312

AQU-04-313

AQU-04-314

AQU-04-315

AQU-04-319

AQU-04-321

DÜ-Quetsch-Schlauchnippel & passende Überwurfmutter

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen. Vielfach sind die Schlauchnippel sowohl für metrische, als auch für zöllige Überwurfmuttern verwendbar. Daher ist zu beachten, dass der Schlauchnippel immer lose als ein Teil, sowie die gewünschte Überwurfmutter separat als zweites Teil bestellt werden muss.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße) Betriebsdruck:

Nennweiten : für Schläuche von ID 3mm bis ID 22mm

Für

Schlauch

24-25mm

4-5mm

5-6mm

7-8mm

9-10mm

11-12mm

14-15mm

17-18mm

21-22mm

Ident Nr

Schlauchtülle

AQU-04-115

AQU-04-116

AQU-04-117

AQU-04-118

AOI I-04-119

AQU-04-120

AQU-04-121

AQU-04-122

AQU-04-123

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)

Temperatur: in Abhängigkeit von Dichtart und vom verwendeten Schlauchtyp

AD-Bund

hinter

31.0

6,5

7,5

9,5

11.5

13.5

17.0

20,0

24.0

Besonderheit: Tüllenseite (Nippel) meist für metrische und/oder zöllige Überwurfmuttern verwendbar

Abdichtung

Anschluss-

Uni-Konus¹

flachdichtend*

flachdichtend*

flachdichtend*

flachdichtend*

flachdichtend**

flachdichtend*

flachdichtend

flachdichtend*

flachdichtend*

flachdichtend**

flachdichtend*



Beispiel Universalkonus

	lose	ID	Dichtkegel	Seite	(ÜM) metrisch		Überwurfmutter	(ÜM) zöllig		Überwurfmutter
Ι	AQU-04-101	3-5mm	6,5	Uni-Konus*	M 10x1 (6LL)	1	AQU-04-201	G 1/8"	1	AQU-04-301
I	AQU-04-102	4-5mm	7,5	Uni-Konus*	M 12x1,5 (6L)	_	AQU-04-202	G 1/4"	_	AQU-04-302
I	AQU-04-103	5-6mm	7,5	Uni-Konus*	W 12X1,5 (OL)		AQU-04-202	G 1/4	'	AQU-04-302
I	AQU-04-104	5-6mm	9,5	Uni-Konus*	M 14x1,5 (8L)		AQU-04-203	G 1/4"	_	AQU-04-303
I	AQU-04-105	7-8mm	9,5	Uni-Konus*			AQU-04-203	G 1/4	'	AQU-04-303
I	AQU-04-106	5-6mm		Uni-Konus*					П	
I	AQU-04-107	7-8mm	11,5	Uni-Konus*	M 16x1,5 (10L)	I	AQU-04-204	G 3/8"	1	AQU-04-304
I	AQU-04-108	9-10mm		Uni-Konus*						
I	AQU-04-109	9-10mm	13,5	Uni-Konus*	M 18x1,5 (12L)	_	AQU-04-205	G 1/2"	_	AQU-04-305
I	AQU-04-110	11-12mm	13,3	Uni-Konus*	WI 10X1,5 (12L)		AQU-04-203	0 1/2		AQU-04-303
I	AQU-04-111	11-12mm		Uni-Konus*	M 00.4 E (4EL)		AQU-04-206	G 1/2"	_	AQU-04-306
	AQU-04-112	14-15mm	17,0	Uni-Konus*	M 22x1,5 (15L)	1	AQU-04-200	G 1/2	'	AQU-04-300
ľ	AQ0-04-112	14-1511111		Uni-Konus*	-	-	-	G 5/8"	s	AQU-04-307
	AQU-04-113	17-18mm	20,0	Uni-Konus*	M 26x1,5 (18L)	1	AQU-04-208	G 3/4"	1	AQU-04-308
	AQ0-04-113	AQU-04-113 17-18IIIII 20,0		Uni-Konus*	M 27x2		AQU-04-209	-	-	-
	AQU-04-114	21-22mm	24,0	Uni-Konus*	M 30x1,5		AQU-04-210	G 1"	,	AQU-04-310
	AQU-04-114 21-22mm		24,0	Uni-Konus*	M 30x2 (22L)		AQU-04-211	9 1	1	AQU-04-310

M 38x1.5

M 10x1

M 12x1.5

M 14x1,5

M 16x1.5

M 18x1,5

M 22x1,5

M 26x1,5

M 27x2

M 30x1,5

M 30x2

passend für

Überwurfmutter



Beispiel flachdichtend*3



ÜM haben separate Nummer

AQU-04-316 AQU-04-317 AQU-04-318

> Auch in **EDELSTAHL** und

> > MESSING vielfach auf Anfrage lieferbar!

* "Uni-Konus"	=	"Universal-Dichtkonus"	' für 2	'4°-60°	Ge	egenstücke -	dies	ist zwar	eir	n veralteter	· Komp	promiss	aber	trotzdem seh	r gebräuchlich.

^{**} Dichtung erforderlich! Diese muss separat bestellt werden - siehe unsere Rubrik Dichtungen, oder fragen Sie einfach an.

AQU-05 AG-Quetsch-Schlauchnippel mit 60°Konus

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtvp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	Gewinde METRISCH & 60° Innenkonus *										
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde zylindrisch	für RA							
I	AQU-05-101	4-5mm	M10x1 - 60° IK	6LL							
I	AQU-05-102	5-6mm	M12x1,5 - 60°IK	6L							
Ι	AQU-05-103	7-8mm	M14x1,5 - 60°IK	8L							
1	AQU-05-104	9-10mm	M16x1,5 - 60°IK	10L							
L	AQU-05-105	11-12mm	M18x1,5 - 60°IK	12L							
1	AQU-05-106	14-15mm	M22x1,5 - 60°IK	15L							
1	AQU-05-107	17-18mm	M26x1,5 - 60°IK	18L							
I	AQU-05-108	21-22mm	M30x1,5 - 60°IK	-							

^{*} Version mit 24°-Konus siehe nächste Seite!

•	Gewinde ZÖLL I	IG zylindrisch &	60° Innenkonus
	ldent Nr.	Außengewinde zylindrisch	
1	AQU-05-201	5-6mm	G 1/8" - 60° IK
Ι	AQU-05-202	7-8mm	G 1/4" - 60° IK
1	AQU-05-203	9-10mm	G 3/8" - 60° IK
s	AQU-05-204	11-12mm	G 1/2" - 60° IK
1	AQU-05-205	14-15mm	G 1/2 - 60 IK
s	AQU-05-206	14-15mm	G 5/8" - 60° IK
1	AQU-05-207	17-18mm	G 5/6 - 60 IK
I	AQU-05-208	17-18mm	G 3/4" - 60° IK
1	AQU-05-209	21-22mm	G 3/4 - 60 IK
Ι	AQU-05-210	21-22mm	G 1" - 60° IK



Außengewinde mit 60°-Konus

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

AQU-06 AG-Quetsch-Schlauchnippel mit 24°Konus - Schneidringsystem

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch

als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen. Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 3mm bis ID 22mm

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)
Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

$\overline{}$											
	Gewinde METRISCH & 24° Innenkonus										
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde	für Rohr- Baureihe							
s	AQU-06-101	3-4mm	M8x1 - 24° IK	4 - LL							
Ι	AQU-06-102	4-5mm	M10x1 - 24° IK	5 - L							
Ι	AQU-06-103	5-6mm	M12x1,5 - 24°IK	6 - L							
I	AQU-06-104	7-8mm	M14x1,5 - 24°IK	8 - L							
Ι	AQU-06-105	9-10mm	M16x1,5 - 24°IK	10 - L							

Fortsetzung der Tabelle siehe rechts!

	Gewin	de METRISCH	& 24° Innenkonus	i	
	Ident Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde	für Rohr- Baureihe	
Ι	AQU-06-106	11-12mm	M18x1,5 - 24°IK	12 - L	
Ι	AQU-06-107		M22x1,5 - 24°IK	15 - L	
s	AQU-06-108	14-15mm	M22x1,5 - 24°IK	16 - L	
Ι	AQU-06-109	1	M26x1,5 - 24°IK	18 - L	
Ι	AQU-06-110	17-18mm	IVIZUX 1,3 - 24 IK	10 - L	
Ι	AQU-06-111	21-22mm	M30x2 - 24°IK	22 - L	



Außengewinde mit 24°-Konus

AQU-07 AG-Quetsch-Schlauchnippel flachdichtend

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)
Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

Besonderheit: Dichtmöglichkeit a) am Dichtbund (hinter 6kt) oder b) "vor Kopf" (Ende Außengewinde)

jeweils unter Zuhilfenahme eines Dichtrings (bitte separat bestellen - siehe Rubrik Dichtungen)

	jerrene anter Zarmenarine entee Ziertanige (
	Gewinde METRISCH flachdichtend und teils 24°IK					
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde	für RA		
s	AQU-07-101	4-5mm	M10x1 - flach	-		
s	AQU-07-102	5-6mm	M12x1,5 - flach	-		
s	AQU-07-103	7-8mm	WIZXI,0 - Hacii	-		
s	AQU-07-104	7-8mm	M14x1,5 - flach	٠		
s	AQU-07-105	9-10mm	M16x1,5 - flach	ı		
Ι	AQU-07-106	11-12mm		-		
s	AQU-07-107	11-12mm	M18x1,5 - flach	-		
s	AQU-07-108	14-15mm	M22x1,5 - 24°IK	15L		
s	AQU-07-109	14-1311111	M26x1,5 - 24°IK	18L		
Ι	AQU-07-110	17-18mm	M26x1,5 - 24°IK	18L		

	Gewinde ZÖL	LIG zylindrisch	flachdichtend
	Ident Nr. Für Schlauch ID		Außengewinde
s	AQU-07-201	4-5mm	G 1/8" flach
_	AQU-07-202 5-6mm		G 1/6 flacif
_	AQU-07-203		
_	AQU-07-204 7-8mm		G 1/4" flach
s	AQU-07-205	9-10mm	
_	AQU-07-206	7-8mm	
_	AQU-07-207	9-10mm	G 3/8" flach
Ι	AQU-07-208	11-12mm	
Ι	AQU-07-209	11-12mm	G 1/2" flach
Ι	AQU-07-210	14-15mm	G 1/2 flacif
Ι	AQU-07-211	14-15mm	
Ι	AQU-07-212	17-18mm	G 3/4" flach
I	AQU-07-213	21-22mm	

Auch in
EDELSTAHL
und
MESSING
vielfach
auf Anfrage
lieferbar!



Außengewinde flachdichtend

Auch in
EDELSTAHL
und
MESSING
vielfach
auf Anfrage
lieferbar!

AQU-08 AG-Quetsch-Schlauchnippel mit konischem NTP-Gewinde

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck : bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten : für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)
Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	•	3.3	
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde NPT konisch
s	AQU-08-101	4-5mm	1/8"-27 NPT
s	AQU-08-102	5-6mm	1/0 -2/ NF I
s	AQU-08-103	7-8mm	1/4"-18 NPT
s	AQU-08-104	9-10mm	3/8"-18 NPT
S	AQU-08-105	11-12mm	3/0 - 10 INF I

Fortsetzung der Tabelle siehe rechts!

, -							
		Ident Nr.	Für Schlauch ID	Außengewinde NPT konisch			
	s	AQU-08-106	14-15mm	1/2"-14 NPT			
	s	AQU-08-107	12-13mm	3/4"-14 NPT			
	s	AQU-08-108	21-22mm	3/4 - 14 INF I			
	s	AQU-08-109	21-22mm	1"-11,5 NPT			



NPT- Außengewinde konisch

mail@schmitzsiegen.de www.SchmitzSiegen.de

AQU-09 DÜ-Quetsch-Schlauchnippel komplett mit ÜM als 45°-Bogen

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 18mm Material:

Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	1 33						
	Gewinde METRISCH mit Universalkonus						
			Abdichtung Anschluss- Seite	Überwurf- mutter	für RA		
е	AQU-09-101	4-5mm	Uni-Konus*	M10x1	6LL		
е	AQU-09-102	5-6mm	Uni-Konus*	M12x1,5	6L		
е	AQU-09-103	7-8mm	Uni-Konus*	M14x1,5	8L		
е	AQU-09-104	9-10mm	Uni-Konus*	M16x1,5	10L		
е	AQU-09-105	11-12mm	Uni-Konus*	M18x1,5	12L		
е	AQU-09-106	14-15mm	Uni-Konus*	M22x1,5	15L		
е	AQU-09-107	17-18mm	Uni-Konus*	M26x1,5	18L		

	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Abdichtung Anschluss-	Überwurf-
01 4		ldent Nr. Für Schlauch ID		mutter
	AQU-09-201	4-5mm	Uni-Konus*	G 1/8"
02 5	AQU-09-202	5-6mm	Uni-Konus*	G 1/4"
.03 7	AQU-09-203	7-8mm	Uni-Konus*	G 1/4
04 9	AQU-09-204	9-10mm	Uni-Konus*	G 3/8"
.05 11	AQU-09-205	11-12mm	Uni-Konus*	G 1/2"
06 14	AQU-09-206	14-15mm	Uni-Konus*	G 1/2
!(AQU-09-20	05	05 11-12mm	05 11-12mm Uni-Konus*

^{* &}quot;Uni-Konus" = "Universal-Dichtkonus" für 24°-60° Gegenstücke - dies ist zwar ein veralteter Kompromiss aber trotzdem sehr gebräuchlich.

AQU-10 DÜ-Quetsch-Schlauchnippel komplett mit ÜM als 90°-Bogen

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße) Betriebsdruck:

Nennweiten: für Schläuche von ID 3mm bis ID 22mm

Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	Gewinde METRISCH mit Universalkonus						
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Abdichtung Anschluss- Seite	Überwurf- mutter	für RA		
Ι	AQU-10-101	3-4mm	Uni-Konus*	M10x1	6LL		
Ι	AQU-10-102	4-5mm	Uni-Konus*	IVITOXT	OLL		
-	AQU-10-103	5-6mm	Uni-Konus*	M12x1,5	6L		
Τ	AQU-10-104	5-6mm	Uni-Konus*	M14x1,5	8L		
Т	AQU-10-105	7-8mm	Uni-Konus*	W114X1,5	OL		
Ι	AQU-10-106	7-8mm	Uni-Konus*	M16x1,5	10L		
Т	AQU-10-107	9-10mm	Uni-Konus*	WITOX1,5			
-	AQU-10-108	11-12mm	Uni-Konus*	M18x1,5	12L		
Ι	AQU-10-109	14-15mm	Uni-Konus*	M22x1,5	15L		
Ι	AQU-10-110	17-18mm	Uni-Konus*	M26x1,5	18L		
Ι	AQU-10-111	21-22mm	Uni-Konus*	M30x1,5	-		

Gewinde ZÖLLIG mit Universalkonus						
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Abdichtung Anschluss- Seite	Überwurf- mutter		
Ι	AQU-10-201 4-5mm		Uni-Konus*	G 1/8"		
I AQU-10-202		5-6mm	Uni-Konus*	G 1/4"		
Ι	AQU-10-203	7-8mm	Uni-Konus*	G 1/4		
Ι	AQU-10-204	7-8mm	Uni-Konus*	G 3/8"		
Ι	AQU-10-205	9-10mm	Uni-Konus*	G 3/0		
Ι	AQU-10-206	11-12mm	Uni-Konus*	G 1/2"		
Ι	AQU-10-207	14-15mm	Uni-Konus*	G 1/2		
s	AQU-10-208	17-18mm	Uni-Konus*	G 3/4"		
s	AQU-10-209	21-22mm	Uni-Konus*	G 1"		

[&]quot;Uni-Konus"="Universal-Dichtkonus" für 24°-60° Gegenstücke. Ist zwar ein veralteter Kompromiss, aber trotzdem gebräuchlich

AQU-11 | Quetsch-Schlauchnippel mit glattem Rohrende - gerade/45°/90°

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck · bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp Temperatur

	Gerade Aus	führung - Bild	I A
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	RA*
I	AQU-11-101	3-4mm	4mm
I	AQU-11-102	4-5mm	5mm
Ι	AQU-11-103	5-6mm	6mm
I	AQU-11-104	7-8mm	8mm
Ι	AQU-11-105	9-10mm	10mm
Ι	AQU-11-106	11-12mm	12mm
_	AQU-11-107	14-15mm	15mm
-	AQU-11-108	17-18mm	18mm
Ι	AQU-11-109	21-22mm	22mm

* RA	ist die Abkürzung	für Rohraußendur	chmesser

	45°-Bogen - Bild B				
	Ident Nr.	Für Schlauch ID	RA*		
-	AQU-11-201	3-4mm	4mm		
1	AQU-11-202	4-5mm	5mm		
1	AQU-11-203	5-6mm	6mm		
1	AQU-11-204	7-8mm	8mm		
Ι	AQU-11-205	9-10mm	10mm		
I	AQU-11-206	11-12mm	12mm		
Ī	AQU-11-207	14-15mm	15mm		
Ι	AQU-11-208	17-18mm	18mm		
Ī	AQU-11-209	21-22mm	22mm		

I AQU-11-110 28mm *RA ist die Abkürzung für Rohraußendurchmesser

Į	dieser Rubrik 02.04				
90		90°-Bo	gen - Bild C		
		Ident Nr.	Für Schlauch ID	R	
	Ι	AQU-11-301	3-4mm	4n	
	_	1011 11 000	4	_	

passende Überwurfmuttern und

Schneidringe finden Sie am Ende

	00 20gon 2 0				
	Ident Nr.	Für Schlauch ID	RA*		
1	AQU-11-301	3-4mm	4mm		
-	AQU-11-302	4-5mm	5mm		
1	AQU-11-303	5-6mm	6mm		
-	AQU-11-304	7-8mm	8mm		
1	AQU-11-305	9-10mm	10mm		
-	AQU-11-306	11-12mm	12mm		
-	AQU-11-307	14-15mm	15mm		
Ī	AQU-11-308	17-18mm	18mm		
I	AQU-11-309	21-22mm	22mm		
* [2Λ iet die Λhkürzung	für Pohraußendur	chmaccar		

	* RA	ist die	Abkürzung	für F	Rohraußend	urchmesser
--	------	---------	-----------	-------	------------	------------



Auch in **EDELSTAHL** und **MESSING** vielfach auf Anfrage lieferbar!







AQU-12 RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL gerade

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm Nennweiten: Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

remperatur. III Abriangigkeit v		om verwendeten ochie	
	Ident Nr.	Für Schlauch ID	Ringauge Innendurchmesser
Τ	AQU-12-101	4-5mm	8mm
Τ	AQU-12-102	5-6mm	OHIIII
Τ	AQU-12-103	4-5mm	
Τ	AQU-12-104	5-6mm	10mm
Ι	AQU-12-105	7-8mm	
s	AQU-12-106	4-5mm	
Ι	AQU-12-107	5-6mm	12mm
Ι	AQU-12-108	7-8mm	1211111
s	AQU-12-109	9-10mm	

Fortsetzung der Tabelle siehe rechts!

	Ident Nr.	Für Schlauch ID	Ringauge Innendurchmesser
s	AQU-12-110	4-5mm	
-	AQU-12-111	5-6mm	14mm
Ι	AQU-12-112	7-8mm	14111111
Τ	AQU-12-113	9-10mm	
Ι	AQU-12-114	9-10mm	16mm
Τ	AQU-12-115	11-12mm	ЮППП
Ι	AQU-12-116	9-10mm	
Ι	AQU-12-117	11-12mm	18mm
Ι	AQU-12-118	14-15mm	
Ι	AQU-12-119	17-18mm	22mm
Ι	AQU-12-120	21-22mm	26mm



Auch in **EDELSTAHL** und MESSING vielfach auf Anfrage lieferbar!

AQU-13 RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL-Doppeltülle

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße) Betriebsdruck:

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 12mm Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	ldent Nr.	Für Schlauch ID Seite A	Für Schlauch ID Seite B	Ringauge Innendurchmesser
Γ	AQU-13-101	4-5mm	4-5mm	8mm
Ī	AQU-13-102	5-6mm	5-6mm	10mm
Γ	AQU-13-103	7-8mm	7-8mm	12mm
	AQU-13-104	9-10mm	9-10mm	14mm
Γ	AQU-13-105	11-12mm	11-12mm	16mm

passende <u>Hohlschrauben</u> finden Sie auf den nächsten Seiten

passende Hohlschrauben finden

passende Hohlschrauben finden



AQU-14 RN-Quetsch-Schlauchnippel - RINGNIPPEL 90° Hochkant & Quer

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm Nennweiten: Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp Temperatur

	Ringnippel 90° - Bild A - "Hochkant"				
	ldent Nr.	Für Schlauch ID	Ringauge Innendurchmesser		
Ι	AQU-14-101	4-5mm	8mm - Bild A		
Ι	AQU-14-102	5-6mm	10mm - Bild A		
I	AQU-14-103	7-8mm	12mm - Bild A		
Ι	AQU-14-104	9-10mm	14mm - Bild A		
Ι	AQU-14-105	11-12mm	16mm - Bild A		
1	AQU-14-106	14-15mm	18mm - Bild A		
Ī	AQU-14-107	17-18mm	22mm - Bild A		
Τ	AQU-14-108	21-22mm	26mm - Bild A		

_					
	Ringnippel 90° - Bild B - "Quer"				
	Ident Nr.	Für Schlauch ID	Ringauge Innendurchmesser		
S	AQU-14-201	4-5mm	8mm - Bild B		
s	AQU-14-202	5-6mm	10mm - Bild B		
S	AQU-14-203	7-8mm	12mm - Bild B		
s	AQU-14-204	9-10mm	14mm - Bild B		
s	AQU-14-205	11-12mm	16mm - Bild B		
s	AQU-14-206	14-15mm	18mm - Bild B		



Bild A - "Hochkant"



Bild B - "Quer"

www.SchmitzSiegen.de

Übergangsstück RINGAUGE auf Außengewinde AQU-15

Diese Übergangsstücke sind eine logische und praktische Ergänzung zu den Quetschnippeln dieser Rubrik Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch

als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: Ringsaugen von 8mm bis 26mm

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) Bild A - metrisches Außengewinde mit 60° Innenkonus Typen: Bild B - zölliges Außengewinde mit 60° Innenkonus

Bild C - metr. Außengewinde mit 24° Innenkonus inkl. Überwurfmutter & Schneidring (ÜM/SR)

Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

	-		_		
	AG - 60°IK - METRISCH - Bild A				
	Ident Nr.	Ringauge ID	AG metrisch		
I	AQU-15-101	8mm	M10x1		
I	AQU-15-102	10mm	M12x1,5		
I	AQU-15-103	12mm	M14x1,5		
Ι	AQU-15-104	14mm	M16v1 F		
I	AQU-15-105	16mm	M16x1,5		
I	AQU-15-106	10111111	M18x1,5		
Ι	AQU-15-107	18mm	M22x1.5		
е	AQU-15-108	22mm	IVIZZX I, S		
е	AQU-15-109	26mm	M26x1,5		
* [2Δ = "Rohraus	sendurchme	sser" zum Ar		

	AG - 60°IK - ZÖLLIG - Bild B				
	Ident Nr.	Ringauge f. Hohlschraube	AG zöllig		
Ι	AQU-15-201	1/4"	G 1/4"		
I	AQU-15-202	3/8"	G 1/4"		
I	AQU-15-203	3/0	G 3/8"		
Ι	AQU-15-204	1/2"	G 3/6		
I	AQU-15-205	1/2	G 1/2"		
I	AQU-15-206	5/8"	G 5/8"		
Ι	AQU-15-207	3/4"	G 1/2"		
I	AQU-15-208	57	G 3/4"		
Ι	AQU-15-209	1"	G 1"		
chli	use v. Hvdraulik	rohran mittale l'Ih	erwurfmut		

	AG - 24°IK - inkl. ÜM/SR - Bild C				
	Ident Nr.	Ringauge ID	AG metrisch	RA*	
s	AQU-15-301	10mm	M12x1,5	6 L	
s	AQU-15-302	12mm	M14x1,5	8 L	
s	AQU-15-303	14mm	W114X1,5	8 L	
s	AQU-15-304	14111111	M16x1,5	10 L	
s	AQU-15-305	16mm	M18x1,5	12 L	
s	AQU-15-306	18mm	M22x1,5	15 L	
s	AQU-15-307	22mm	IVIZZX 1,5	13 L	
s	AQU-15-308	ZZ:!!!!!	M26x1,6	18L	
٧	AQU-15-309	26mm	M26x1,6	IOL	

passende Hohlschrauben finden Sie auf den nächsten Seiten





Bild A



RA = "Rohraussendurchmesser" zum Anschluss v. Hydraulikrohren mittels Überwurfmutter & Schneidring (im Lieferumfang enthalten)

AQU-16 | Schlauchverbinder Quetsch-Baureihe

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten : für Schläuche von ID 4mm bis ID 12mm Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp Temperatur:

	Standard - beiderseits gleicher Schlauch-Innendurchmesser				
	ldent Nr.	Für Schlauch ID Seite B			
Τ	AQU-16-101	4-5mm			
Τ	AQU-16-102	5-6mm			
Ι	AQU-16-103	7-8mm			
Ι	AQU-16-104	9-10mm			
I	AQU-16-105	11-12mm			

	Reduzierte Ausführung - einerseits für vergrößerter Schlauch-Innendurchmesser					
	ldent Nr.	Für Schlauch ID Seite A	Für Schlauch ID Seite B			
I	AQU-16-201	5-6mm	7-8mm			
Ι	AQU-16-202	7-8mm	9-10mm			
Ι	AQU-16-203	7-011111	11-12mm			
I	AQU-16-204	9-10mm	11-1211111			
I	AQU-16-205	11-12mm	14-15mm			



Auch in **EDELSTAHL** und **MESSING** vielfach auf Anfrage lieferbar!

AQU-17 | Schlauch - T - Verbinder Quetsch-Baureihe

Diese Schlauchnippel haben als eines der Haupt-Erkennungsmerkmale eine erhöhte letzte Schlauchrippe. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten: für Schläuche von ID 4mm bis ID 12mm Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage) in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp Temperatur:

		Ident Nr.	Für Schlauch ID Seite B
	ī	AQU-17-101	4-5mm
ı	Ī	AQU-17-102	5-6mm
ı	Ī	AQU-17-103	7-8mm
ı	Ī	AQU-17-104	9-10mm
	е	AQU-17-105	11-12mm



Tel.0271/370284 Fax 371532 <u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

AQU-18 | Hohlschraube für EIN Ringauge

Diese Hohlschrauben sind eine logische und praktische Ergänzung zu den Quetschnippeln dieser Rubrik. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

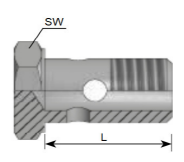
Nennweiten: von M6x1 bis M30x1,5

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)
Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

Info: Abdichtung beiderseits mittels Kupferring (NICHT im Lieferumfang enthalten - siehe unserer Rubrik "Dichtungen")

	milo. Abdictitung beiderseits militels Kupterning (Ni				
	Gewinde METRISCH				
	ldent Nr.	Gewinde	Schaftlänge Abbild. "L"	Version	SW
s	AQU-18-101	M6x1	17mm	Standard	11
Ι	AQU-18-102	M8x1	17mm	Standard	12
s	AQU-18-103	IVIOXI	24mm	LANG	17
s	AQU-18-104	M8x1,25	17mm	Feingew.	12
٧	AQU-18-105	M8x1,5	16mm	Standard	12
Ι	AQU-18-106	M10x1	19mm	Standard	14
е	AQU-18-107	IVITUXT	23mm	LANG	14
s	AQU-18-108	M10x1,5	19mm	Standard	14
٧	AQU-18-109	M12x1	24mm	Standard	17
Ι	AQU-18-110	M12x1,25	24mm	Feingew.	17
Ι	AQU-18-111	M12x1,5	24mm	Standard	17
е	AQU-18-112	WITZXT,5	28mm	LANG	17
Ι	AQU-18-113	M14x1,5	26mm	Standard	19
е	AQU-18-114	W14X1,5	32mm	LANG	19
Ι	AQU-18-115	M16x1,5	28mm	Standard	22
е	AQU-18-116	1011071,0	36mm	LANG	~~
Ι	AQU-18-117	M18x1,5	32mm	Standard	24
е	AQU-18-118	IVITOX 1,5	42mm	LANG	24
٧	AQU-18-119	M20x1,5	38mm	Standard	27
Ι	AQU-18-120	M22x1,5	39mm	Standard	27
е	AQU-18-121	IVIZZX I,O	50mm	LANG	
Ι	AQU-18-122	M26x1,5	45mm	Standard	32
Ι	AQU-18-123	M30x1,5	51mm	Standard	36

	Gewinde ZÖLLIG						
	ldent Nr.	Gewinde	Schaftlänge Abbild. "L"	Version	SW		
Ι	AQU-18-201	G 1/8"	19mm	Standard	14		
I	AQU-18-202	G 1/4"	25mm	Standard	19		
I	AQU-18-203	G 3/8"	28mm	Standard	22		
I	AQU-18-204	G 1/2"	39mm	Standard	27		
٧	AQU-18-205	G 5/8"	41mm	Standard	30		
е	AQU-18-206	G 3/4"	45mm	Standard	32		
е	AQU-18-207	G 1"	51mm	Standard	41		
٧	AQU-18-208	G 1 1/4"	69mm	Standard	50		
٧	AQU-18-209	G 1 1/2"	69mm	Standard	55		





Auch in
EDELSTAHL
und
MESSING
vielfach
auf Anfrage
lieferbar!

AQU-19 Doppel-Hohlschraube für ZWEI Ringaugen

Diese Hohlschrauben sind eine logische und praktische Ergänzung zu den Quetschnippeln dieser Rubrik. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

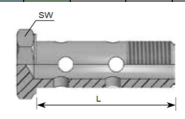
Nennweiten : von M6x1 bis M30x1,5

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl oder Messing auf Anfrage)
Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

Info: Abdichtung beiderseits mittels Kupferring (NICHT im Lieferumfang enthalten - siehe unserer Rubrik "Dichtungen")

	Gewinde METRISCH					
	ldent Nr.	Gewinde	Schaftlänge Abbild. "L"	Version	SW	
Ι	AQU-19-101	M8x1	27mm	Standard	12	
٧	AQU-19-102	M8x1,25	29mm	Feingew.	12	
Ι	AQU-19-103	M10x1	30mm	Standard	14	
٧	AQU-19-104	M10x1,25	33mm	Feingew.	14	
٧	AQU-19-105	M12x1,25	37mm	Feingew.	17	
Ι	AQU-19-106	M12x1,5	38mm	Standard	17	
Τ	AQU-19-107	M14x1,5	42mm	Standard	19	
Т	AQU-19-108	M16x1,5	46mm	Standard	22	
Ι	AQU-19-109	M18x1,5	54mm	Standard	24	
٧	AQU-19-110	M20x1,5	64mm	Standard	27	
٧	AQU-19-111	M22x1,5	64mm	Standard	27	
٧	AQU-19-112	M26x1,5	81mm	Standard	32	

	Gewinde ZÖLLIG						
	Ident Nr.	Gewinde	Schaftlänge Abbild. "L"	Version	SW		
٧	AQU-19-201	G 1/8"	30mm	Standard	14		
s	AQU-19-202	G 1/4"	44mm	Standard	19		
s	AQU-19-203	G 3/8"	46mm	Standard	22		
s	AQU-19-204	G 1/2"	63mm	Standard	27		
٧	AQU-19-205	G 5/8"	66mm	Standard	30		
٧	AQU-19-206	G 1"	96mm	Standard	41		





Tel.0271/370284 Fax 371532 <u>mail@schmitzsiegen.de</u> <u>www.SchmitzSiegen.de</u>

AQU-20 Überwurfmutter, Schneidring, Klemmring, Überwurfschraube

Diese Verschraubungsteile sind eine logische und praktische Ergänzung zu den Quetschnippeln dieser Rubrik. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: mindestens 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten : für Schläuche von ID 4mm bis ID 22mm Material: ÜM/SR/Überwurfschraube : Stahl verzinkt

Klemmring: Messing

Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlauchtyp

10	emperatur.	III ADII	angigkeit von			
	Überwurfmuttern Bild 1					
	ldent Nr.	für Rohr AD*	Gewinde			
-	AQU-20-101	4-LL	M8x1			
-	AQU-20-102	5-LL	M10x1			
_	AQU-20-103	6-LL	M10x1			
I	AQU-20-104	8-LL	M12x1			
1	AQU-20-105	10-LL	M14x1			
_	AQU-20-106	12-LL	M16x1			
s	AQU-20-107	6-L	M12x1,5			
-	AQU-20-108	8-L	M14x1,5			
-	AQU-20-109	10-L	M16x1,5			
s	AQU-20-110	12-L	M18x1,5			
s	AQU-20-111	15-L	M22x1,5			
s	AQU-20-112	18-L	M26x1,5			
s	AQU-20-113	22-L	M30x2			

Schneidringe Bild 2				
ldent Nr.	für Rohr AD*			
AQU-20-201	4-LL			
AQU-20-202	5-LL			
AQU-20-203	6-LL			
AQU-20-204	8-LL			
AQU-20-205	10-LL			
AQU-20-206	12-LL			
AQU-20-207	6-L			
AQU-20-208	8-L			
AQU-20-209	10-L			
AQU-20-210	12-L			
AQU-20-211	15-L			
AQU-20-212	18-L			
AQU-20-213	22-L			
	AQU-20-201 AQU-20-202 AQU-20-203 AQU-20-204 AQU-20-205 AQU-20-207 AQU-20-207 AQU-20-208 AQU-20-209 AQU-20-211 AQU-20-211 AQU-20-212			

	Überwurfschrauben Bild 3					
	ldent Nr.	für Rohr AD*	Gewinde			
1	AQU-20-301	4-LL	M8x1			
m	AQU-20-302	5-LL	M10x1			
I	AQU-20-303	6-LL	M10x1			
1	AQU-20-304	8-LL	M12x1			
	i	10-LL	-			
	ı	12-LL	-			
I	AQU-20-307	6-L	M12x1,5			
1	AQU-20-308	8-L	M14x1,5			
Ι	AQU-20-309	10-L	M16x1,5			
m	AQU-20-310	12-L	M18x1,5			
	-	15-L	-			
	-	18-L	-			
	-	22-L	-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

	Klemmringe	Bild 4
	Ident Nr.	für Rohr AD*
u	AQU-20-401	4-LL
u	AQU-20-402	5-LL
u	AQU-20-403	6-LL
u	AQU-20-404	8-LL
u	AQU-20-405	10-LL
u	AQU-20-406	12-LL
	s.o.	6-L
	s.o.	8-L
	S.O.	10-L
	s.o.	12-L
	AQU-20-411	15-L
	AQU-20-412	18-L
	AQU-20-413	22-L



AQU-21 Hartlötstücke als Dichtkegel, Außengewinde oder Ringnippel

Diese Auflötstücke sind eine logische und praktische Ergänzung zu den Quetschnippeln dieser Rubrik. Üblicherweise findet diese Armaturenbaureihe Anwendung als Kraftstoffschlauch, Ölkühlerschlauch, aber auch als Heizöl-Zulaufschlauch am Ölbrenner, sowie in vielen ähnlichen Bereichen.

Betriebsdruck: bis zu 20bar (in Abhängigkeit von Schlauchtyp und Schlauchgröße)

Nennweiten : für Rohre von ID 4mm bis ID 28mm

Material: Stahl verzinkt (Edelstahl auf Anfrage)

Temperatur: in Abhängigkeit vom verwendeten Schlau

	Doppelringlötstück				
ceit vom v	erwendeten Schlauchtyp				
tt (Edelstahl auf Anfrage)					

Ringlötstück Bild A				
	ldent Nr. 1x Ringlötstück	Lötende = für Rohr	Rings- auge ID	
е	AQU-21-101	IL4mm	6mm	
s	AQU-21-102	IL4IIIII		
s	AQU-21-103	IL5mm	8mm	
е	AQU-21-104			
s	AQU-21-105	IL6mm	10mm	
s	AQU-21-106		12mm	
s	AQU-21-107	IL8mm	1211111	
s	AQU-21-108	ILOIIIII	14mm	
s	AQU-21-109	IL10mm	14111111	
е	AQU-21-110	IL TOTTITI	16mm	
s	AQU-21-111	IL12mm	10111111	
s	AQU-21-112	IL IZIIIII	18mm	
s	AQU-21-113	IL15mm	10111111	
s	AQU-21-114	IL18mm	22mm	
s	AQU-21-115	IL22mm	26mm	
S	AQU-21-116	IL28mm	30mm	
е	AQU-21-117	IL12mm	3/8"	
е	AQU-21-118	IL18mm	1/2"	
е	AQU-21-119	IL22mm	3/4"	
е	AQU-21-120	IL28mm	1"	

Doppelringlötstück Bild B					
	Ident Nr. Doppel- Ringlötstück	Lötende = für Rohr	Rings- auge ID		
s	AQU-21-201	IL4mm	8mm		
s	AQU-21-202	IL5mm	OIIIIII		
s	AQU-21-203	IL6mm	10mm		
s	AQU-21-204	IL8mm	12mm		
s	AQU-21-205	IL10mm	14mm		
s	AQU-21-206	IL12mm	16mm		
	-	IL15mm	18mm		
	-	IL18mm	22mm		
	-	IL22mm	26mm		
	-	IL28mm	30mm		
	-	IL12mm	3/8"		
	-	IL18mm	1/2"		
	-	IL22mm	3/4"		
	-	IL28mm	1"		

passende Hohlschrauben finde	en
Sie auf den vorherigen Seiter	1

AG & DÜ Lötstück Bilder C & D **

	Ident Nr. Außengew. Lötstück "C"		Ident Nr. Dichtkegel Lötstück "D"	Lötende = für Rohr	Gewinde- größe
٧	AQU-21-301		-	IL4mm	M10x1
s	AQU-21-302	W	AQU-21-402	IL5mm	
٧	AQU-21-303		-	IL5mm	M12x1,5
s	AQU-21-304	s	AQU-21-404	IL6mm	
s	AQU-21-305	s	AQU-21-405	IL8mm	
٧	AQU-21-306		-	IL10mm	M14x1,5
٧	AQU-21-307		-	IL12mm	
s	AQU-21-308	s	AQU-21-408	IL10mm	M16x1,5
٧	AQU-21-309		-	IL12mm	
s	AQU-21-310	s	AQU-21-410	IL12mm	M18x1,5
٧	AQU-21-311		-	IL15mm	
٧	AQU-21-312		-	IL12mm	M20x1,5
٧	AQU-21-313		-	IL12mm	M22x1,5
s	AQU-21-314	s	AQU-21-414	IL15mm	
٧	AQU-21-315		-	IL14mm	M24x1,5
s	AQU-21-316	s	AQU-21-416	IL18mm	M26x1,5
s	AQU-21-317	s	AQU-21-417	IL22mm	M30x1,5
s	AQU-21-318	s	AQU-21-418	IL28mm	M38x1,5
٧	AQU-21-319		a.A.***	IL10mm	G 1/4"
٧	AQU-21-320		a.A.***	IL12mm	G 3/8"
٧	AQU-21-321		a.A.***	IL15mm	G 1/2"
٧	AQU-21-322		a.A.***	IL25mm	G 3/4"
	A O L L 04 202		- A ***	II 00	0.41

^{*} obige Lötstücke haben also eine Bohrung zum Einlöten für Rohre mit einem Außendurchmesser gemäß dem Maß "IL" in mm



















^{**} das AG-Teil Bild C hat einen 60° Innenkonus; "DÜ" = Universaldichtkegel für Überwurfmutter (für AG-Teile mit 24°-60° Innenkonus)

^{***} lieferbar, aber wohlmöglich mit anderem Einlötloch "IL" als oben angegeben

Rubrik 02.08. Rubrikseite 12 Schlauch-Quetscharmaturen Freiseite für Notizen



Platz für Notizen:	