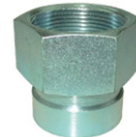


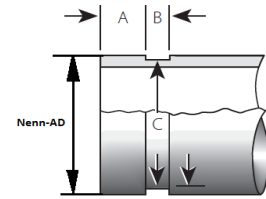
Typ	<b>Kupplungen System "VICTA Uni"</b>	Katalog Seite
AKS-11a	Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen & Sicherheitsbund - Standard	<b>14-02</b>
AKS-11b	Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen & Sicherheitsbund - 85bar	<b>14-03</b>
AKS-11c	Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen außen verschraubt	<b>14-03</b>
KVI-01	Victauni-Kupplung Typ 7F Klemm-Schelle - Ausführung FLEXIBEL	<b>14-04</b>
KVI-02	Victauni-Kupplung Typ 7S Klemm-Schelle - Ausführung STARR	<b>14-05</b>
KVI-03	Victauni-Kupplung - Klemm-Schnellspannschelle standard	<b>14-06</b>
KVI-04	Victauni-Kupplung - Klemm-Schnellspannschelle 85bar	<b>14-06</b>
KVI-05	Victauni Ersatz-Dichtungen passend für alle Schellentypen	<b>14-07</b>
KVI-06	Victauni-Kupplung mit Innengewinde	<b>14-08</b>
KVI-07	Victauni-Kupplung mit Außengewinde	<b>14-08</b>
KVI-08	Victauni-Kupplung mit Anschweiß-Ende	<b>14-09</b>
KVI-09	Victauni-Kupplungsbogen 11,25°	<b>14-10</b>
KVI-10	Victauni-Kupplungsbogen 22,5°	<b>14-10</b>
KVI-11	Victauni-Kupplungsbogen 45°	<b>14-11</b>
KVI-12	Victauni-Kupplungsbogen 90°	<b>14-11</b>
KVI-13	Victauni T-Stück standard	<b>14-12</b>
KVI-14	Victauni T-Stück seitlicher Abgang reduziert	<b>14-12</b>
KVI-15	Victauni-Kupplungs-Reduzierstücke	<b>14-13</b>
KVI-16	Victauni Übergangsstück auf DIN-Flansch	<b>14-14</b>
KVI-17	Victauni Kreuzstücke	<b>14-14</b>
KVI-18	Victauni Verschluss-Kappe	<b>14-15</b>



**AKS-11a Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen & Sicherheitsbund - Standard**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Je nach Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen, oder die Verbindung absolut starr und unflexibel zu montieren. Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

- Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten) bei Klemmschaleneinband bitte max. Betriebsdruck der Klemmschalennorm beachten!
- Größen: NW 20 bis NW305
- Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)
- Material Körper: Normalstahl verzinkt
- Dichtungen: bitte separat bestellen - EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C
- Zusatzinfo: mit Schraubschelle starr oder flexibel, sowie mit Schnellspannschelle montierbar (siehe diese Rubrik)



Identmaße "Victa-uni" Kupplungen

für Schlauch NW=ca. IØ	Kenngröße	- - - - Victauni-Identmaße - - - -				max. Betriebsdruck *	Bild	Ident Nr. Material Stahl
		vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
NW20	3/4"	26,9	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	23,4 - 23,8	34 bar		auf Anfrage
NW25	1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	34 bar		auf Anfrage
NW32	1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar		auf Anfrage
NW38	1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar		auf Anfrage
NW42	57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar		auf Anfrage
<b>NW 50</b>	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	<b>AKS-11a-106</b>
NW63	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar		auf Anfrage
NW75	76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar		auf Anfrage
<b>NW 75</b>	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	<b>AKS-11a-109</b>
<b>NW 80</b>	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	<b>AKS-11a-110</b>
NW90	3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar		auf Anfrage
NW100	108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar		auf Anfrage
<b>NW 100</b>	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	<b>AKS-11a-113</b>
NW110	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar		auf Anfrage
NW127	133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar		auf Anfrage
<b>NW 127</b>	139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	1 k	<b>AKS-11a-116</b>
	5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	k	<b>AKS-11a-117</b>
	5 1/2"	148	Sondertyp "Schwing" - Maße auf Anfrage			27bar	k	<b>AKS-11a-118</b>
NW 152	152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar		auf Anfrage
<b>NW 152</b>	159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k	<b>AKS-11a-119</b>
	165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k	<b>AKS-11a-120</b>
	6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	<b>AKS-11a-121</b>
<b>NW 203</b>	203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	20bar	k	<b>AKS-11a-122</b>
NW 203	216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar		auf Anfrage
NW 203	8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar		auf Anfrage
NW 254	254mm	254	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	262,0 - 262,6	20bar		auf Anfrage
	267,7mm	267,7	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	267,6 - 268,3	20bar		auf Anfrage
	10"	273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	298,5 - 299,2	20bar		auf Anfrage
NW 305	304,8mm	304,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	312,2 - 313,0	20bar		auf Anfrage
	318,5mm	318,5	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	317,5 - 318,3	20bar		auf Anfrage
	12"	323,9	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	349,3 - 350,0	20bar		auf Anfrage



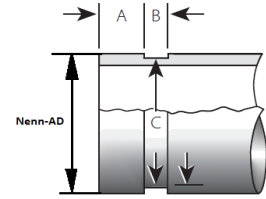
1

\* Betriebsdruck immer in Abhängigkeit von Einbindeart, Schlauchtyp und allen anderen Betriebsparametern!!

**AKS-11b Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen & Sicherheitsbund - 85bar**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Je nach Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen, oder die Verbindung absolt starr und unflexibel zu montieren. Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Untenstehend finden Sie eine spezielle 85bar Hochdruck-Schlauchtülle sowie die dafür passenden Preßhülsen für Mörtel-Hochdruck-Förderschläuche mit ungeschälter Außendecke. Außenschälvarianten sind auf Anfrage lieferbar. Die Schlaucheinbidung sollte nur durch Fachbetriebe mittels untenstehenden passenden Preßhülsen erfolgen.

Betriebsdruck : alle Größen bis 85bar Betriebsdruck  
Größen: NW 38 bis NW150  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: Normalstahl gehärtet  
Dichtungen: bitte separat bestellen - EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
Zusatzinfo: mit Schraubschelle starr oder flexibel, sowie mit Schnellspannschelle montierbar (siehe diese Rubrik)



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

für Schlauch NW=ca.∅	Kenngröße	- - - - Victauni-Identmaße - - - -				Ident Nr. Material Stahl gehärtet Bild 1	Ident Nr. Schlauch NW passende Preßhülse Bild 2
		vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max		
NW 38	1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	h	AKS-11b-101
	57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	h	AKS-11b-102
NW50	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	h	AKS-11b-103
	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	h	AKS-11b-104
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11b-105
NW 65	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	h	AKS-11b-106
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11b-107
NW 75	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11b-108
	3 1/4"	97,2	Sondertyp - Maße auf Anfrage			h	AKS-11b-109
NW80	3 1/4"	97,2	Sondertyp - Maße auf Anfrage			h	AKS-11b-110
	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	h	AKS-11b-111
	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	h	AKS-11b-112
NW 85	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1		-
	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	h	AKS-11b-114
NW 100	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	h	AKS-11b-115
	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	h	AKS-11b-116
	5 1/2"	148	Sondertyp "Schwing" - Maße auf Anfrage			h	AKS-11b-117
NW 112	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8		-
	5 1/2"	148	Sondertyp "Schwing" - Maße auf Anfrage			h	AKS-11b-119
NW 125	5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	h	AKS-11b-120
	5 1/2"	148	Sondertyp "Schwing" - Maße auf Anfrage			h	AKS-11b-121
NW 150	5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0		-
	6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	h	AKS-11b-123



1



2

**AKS-11c Victauni-Kupplung - Schlauchstutzen außen verschraubt**

Die untenstehende Variante des Kupplungstyps "Victa-Uni" ist für eine spezielle Niederdruck-Anwendung konzipiert. Und zwar handelt es sich hierbei um eine Schlauchtülle, welche von außen über den Schlauch geschoben wird und anschließend mit Spax- oder ähnlichen Schrauben von außen verschraubt wird. Diesen Kupplungstyp findet man beispielsweise bei Niederdruck-Mörtelschläuchen, sowie bei Torkretier- oder Kieselerschläuchen. Die Befestigungsschrauben sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

Betriebsdruck : alle Größen für ca. 6-10bar Betriebsdruck  
Größen: Für Schlauch AD 48mm bis AD 91mm  
Normung: gemäß Werksnorm  
Material Körper: Normalstahl  
Dichtungen: bitte separat bestellen - EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
Zusatzinfo: mit Schraubschelle starr oder flexibel, sowie mit Schnellspannschelle montierbar (siehe diese Rubrik)

Für Schlauch NW	Für Schlauch AD	- - - - Victauni-Identmaße - - - -					Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 3	
		Kupplungs-Kenngröße	vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max		
NW 32x8	48mm	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-101
NW 32x10	52mm	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	h	AKS-11c-102
		76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	h	AKS-11c-103
		3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-104
NW 38x10	58mm	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	h	AKS-11c-105
		76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	h	AKS-11c-106
		3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-107
NW 40x10	60mm	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-108
NW 48x11,5	71mm	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-109
NW 50x8	66mm	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-110
NW 50x10	70mm	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	h	AKS-11c-111
NW 65x10	85mm	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	h	AKS-11c-112
NW 65x13	91mm	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	h	AKS-11c-113



3

## KVI-01 Victauni-Kupplung Typ 7F Klemm-Schelle - Ausführung FLEXIBEL

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Mit diesem flexiblen Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längstoleranzen flexibel auszugleichen (Detailinfo's auf Anfrage). Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekamert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)

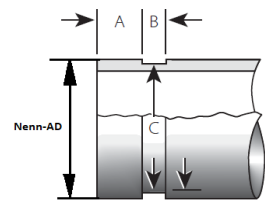
Größen: 3/4" bis 12"

Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)

Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert

Dichtungen: EPDM bis 120°C im Lieferumfang enthalten; NBR bis 80°C separat bestellbar, siehe folgende Seiten.

Wichtig: Dieser Typ ist auf Anfrage auch mit einer VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen sowie mit Freigabe für Sprinkler-Rohrleitungen lieferbar - diese Teile sind dann jeweils bis 16bar BD zugelassen.

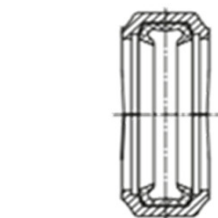
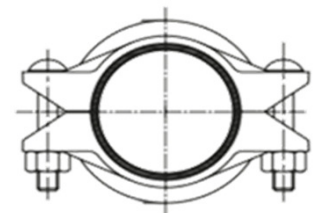


Identmaße "Victa-uni" Kupplungen

Kenngröße	- - - Victa-uni-Identmaße - - -				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
3/4"	26,9	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	23,4 - 23,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	34 bar	k KVI-01-101	k KVI-01-201
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	k KVI-01-102	k KVI-01-202
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k KVI-01-103	k KVI-01-203
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k KVI-01-105	k KVI-01-205
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	k KVI-01-106	k KVI-01-206
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k KVI-01-107	k KVI-01-207
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k KVI-01-108	k KVI-01-208
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	k KVI-01-110	k KVI-01-210
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k KVI-01-111	k KVI-01-211
4"-SO	114,3	Sondergröße mit Nutdurchmesser 107mm			aA	auf Anfrage	auf Anfrage
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	k KVI-01-114	k KVI-01-214
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	k KVI-01-115	k KVI-01-215
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	k KVI-01-116	k KVI-01-216
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k KVI-01-118	k KVI-01-218
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k KVI-01-119	k KVI-01-219
165,1-SO	165,1	Sondergröße mit Nutdurchmesser 158mm			aA	auf Anfrage	auf Anfrage
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k KVI-01-121	k KVI-01-221
203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	k KVI-01-124	k KVI-01-224
254mm	254	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	262,0 - 262,6	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
267,7mm	267,7	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	267,6 - 268,3	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
10"	273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	298,5 - 299,2	20bar	k KVI-01-127	k KVI-01-227
304,8mm	304,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	312,2 - 313,0	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
318,5mm	318,5	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	317,5 - 318,3	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
12"	323,9	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	349,3 - 350,0	20bar	k KVI-01-130	k KVI-01-230



Für eine FLEXIBLE Kupplungsverbindung



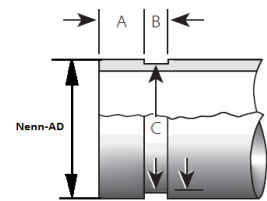
\*\* Immer unter Berücksichtigung der Anwendungsparameter, siehe auch Einleitungstext.



**KVI-02 Victauni-Kupplung Typ 7S Klemm-Schelle - Ausführung STARR**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Mit diesem starren Schellentyp werden die Kupplungen als Festverbindung verschraubt - auf exakte Rohrflucht achten (Detailinfo's auf Anfrage). Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekamert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 3/4" bis 12"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
 Dichtungen: EPDM bis 120°C im Lieferumfang enthalten; NBR bis 80°C separat bestellbar, siehe folgende Seiten.  
 Wichtig: Dieser Typ ist auf Anfrage auch mit einer VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen sowie mit Freigabe für Sprinkler-Rohrleitungen lieferbar - diese Teile sind dann jeweils bis 16bar BD zugelassen.

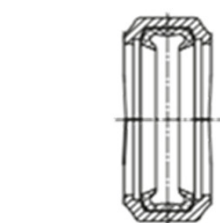
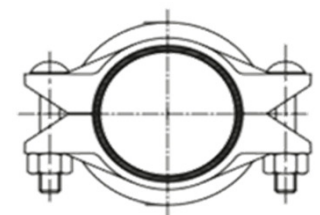


Identmaße "Victa-uni" Kupplungen

Kenngröße	--- Victa-uni-Identmaße ---				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
3/4"	26,9	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	23,4 - 23,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	34 bar	k KVI-02-101	k KVI-02-201
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	k KVI-02-102	k KVI-02-202
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k KVI-02-103	k KVI-02-203
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k KVI-02-105	k KVI-02-205
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	k KVI-02-106	k KVI-02-206
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k KVI-02-107	k KVI-02-207
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k KVI-02-108	k KVI-02-208
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	k KVI-02-110	k KVI-02-210
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k KVI-02-111	k KVI-02-211
4"-SO	114,3	Sondergröße mit Nutdurchmesser 107mm			aA	auf Anfrage	auf Anfrage
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	k KVI-02-114	k KVI-02-214
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	k KVI-02-115	k KVI-02-215
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	k KVI-02-116	k KVI-02-216
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k KVI-02-118	k KVI-02-218
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k KVI-02-119	k KVI-02-219
165,1-SO	165,1	Sondergröße mit Nutdurchmesser 158mm			aA	auf Anfrage	auf Anfrage
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k KVI-02-121	k KVI-02-221
203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	k KVI-02-124	k KVI-02-224
254mm	254	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	262,0 - 262,6	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
267,7mm	267,7	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	267,6 - 268,3	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
10"	273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	298,5 - 299,2	20bar	k KVI-02-127	k KVI-02-227
304,8mm	304,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	312,2 - 313,0	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
318,5mm	318,5	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	317,5 - 318,3	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
12"	323,9	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	349,3 - 350,0	20bar	k KVI-02-130	k KVI-02-230



Für eine STARRE Kupplungsverbindung



\*\* Immer unter Berücksichtigung der Anwendungsparameter, siehe auch Einleitungstext.

**KVI-03 Victauni-Kupplung - Klemm-Schnellspannschelle standard**

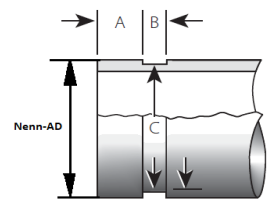
Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Je nach Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen, oder die Verbindung absolut starr und unflexibel zu montieren. Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 1 1/2" bis 8"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: Gusseisen schwarz lackiert  
 Dichtungen: im Lieferumfang enthalten EPDM bis 120°C oder separat bestellen NBR bis 80°C (siehe diese Rubrik)  
 Zusatzinfo: Neben dieser Standardvariante ist ebenfalls eine 85bar-Hochdruckdruckvariante lieferbar.

Kenngröße	--- Victauni-Identmaße ---				max. Betriebsdruck	Ident Nr. Gussmaterial Bild 1
	vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max		
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	t KVI-03-101
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	-
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	t KVI-03-103
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	t KVI-03-104
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	t KVI-03-105
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	t KVI-03-106
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	-
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	-
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	t KVI-03-109
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	-
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	-
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	-
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	t KVI-03-113
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	-
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	-
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	t KVI-03-116
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	t KVI-03-117
203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	20bar	-
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	-
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	t KVI-03-120



1



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

**KVI-04 Victauni-Kupplung - Klemm-Schnellspannschelle 85bar**

Diese Schnellspannschellen sind speziell ausgelegt für Hochdruckenwendungen im Bereich Betonpumpen bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 85bar. Diese Schellen bitte nur in Kombination zu den gehärteten Kupplungen unseres Typ's AKS-11b verwenden. Die Schellen bestehen aus duktilem Gusseisen verzinkt. Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Schellen können mittels Standard-Stecksplintn gegen ungewolltes Öffnen gesichert werden.

Betriebsdruck : alle unteren Typen bis 85bar (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 2 1/2" bis 6"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt  
 Dichtungen: im Lieferumfang enthalten EPDM bis 120°C ; NBR separat bestellbar (siehe diese Rubrik)

Kenngröße	--- Victauni-Identmaße ---				max. Betriebsdruck	Ident Nr. Guss duktil Bild 2
	vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max		
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	85 bar	t KVI-04-101
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	-	-
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	85 bar	t KVI-04-103
3 1/4"	97,2	Sondertyp - Maße auf Anfrage			85 bar	t KVI-04-104
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	-	-
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	-	-
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	85 bar	t KVI-04-107
4"-SO	114,3	Sondergröße mit Nutdurchmesser 107mm			-	-
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	85 bar	t KVI-04-109
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	-	-
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	-	-
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	85 bar	t KVI-04-112
5 1/2"	148	Sondertyp "Schwing" - Maße auf Anfrage			85 bar	t KVI-04-113
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	-	-
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	-	-
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	-	-
165,1-SO	165,1	Sondergröße mit Nutdurchmesser 158mm			-	-
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	85 bar	t KVI-04-118

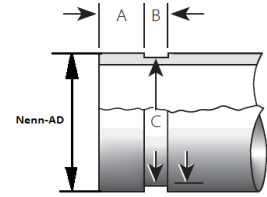


2

**KVI-05 Victauni Ersatz-Dichtungen passend für alle Schellentypen**

Victa-uni-kupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Mit diesem flexiblen Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen (Detailinfos auf Anfrage). Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet. Untenstehend finden Sie Ersatzdichtungen universell passend für alle starren, flexiblen und Schnellspan-Schellen.

Betriebsdruck : entsprechend dem Betriebsdruck des eingesetzten Schellentyp's (siehe Victauni-Schellen)  
 Größen: 3/4" bis 12"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Dichtungen: EPDM heißwasserbeständig bis 120°C sowie NBR ölbeständig bis 80°C  
 Dieser Typ ist auf Anfrage auch mit einer VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen sowie mit Freigabe für Sprinkler-Rohrleitungen lieferbar - diese Teile sind dann jeweils bis 16bar BD.zugelassen.



Identmaße "Victa-uni" Kupplungen



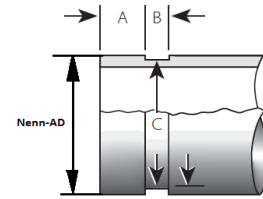
1+2



Kenngröße	- - - Victa-uni-Identmaße - - -				Ident Nr. Material EPDM Bild 1	Ident Nr. Material NBR Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max		
3/4"	26,9	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	23,4 - 23,8	auf Anfrage	auf Anfrage
1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	k KVI-05-102	k KVI-05-202
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	k KVI-05-103	k KVI-05-203
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	k KVI-05-104	k KVI-05-204
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	k KVI-05-106	k KVI-05-206
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	k KVI-05-107	k KVI-05-207
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	k KVI-05-108	k KVI-05-208
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	k KVI-05-109	k KVI-05-209
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	k KVI-05-111	k KVI-05-211
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	k KVI-05-112	k KVI-05-212
4"-SO	114,3	Sondergröße mit Nutdurchmesser 107mm			auf Anfrage	auf Anfrage
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	k KVI-05-115	k KVI-05-215
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	k KVI-05-116	k KVI-05-216
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	k KVI-05-117	k KVI-05-217
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	k KVI-05-119	k KVI-05-219
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	k KVI-05-120	k KVI-05-220
165,1-SO	165,1	Sondergröße mit Nutdurchmesser 158mm			auf Anfrage	auf Anfrage
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	k KVI-05-122	k KVI-05-222
203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	auf Anfrage	auf Anfrage
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	k KVI-05-123	k KVI-05-223
254mm	254	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	262,0 - 262,6	auf Anfrage	auf Anfrage
267,7mm	267,7	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	267,6 - 268,3	auf Anfrage	auf Anfrage
10"	273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	298,5 - 299,2	k KVI-05-124	k KVI-05-224
304,8mm	304,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	312,2 - 313,0	auf Anfrage	auf Anfrage
318,5mm	318,5	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	317,5 - 318,3	auf Anfrage	auf Anfrage
12"	323,9	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	349,3 - 350,0	auf Anfrage	auf Anfrage

\*\* Immer unter Berücksichtigung der Anwendungsparameter, siehe auch Einleitungstext.





Identmaße "Victa-uni"  
Kupplungen



1

**KVI-06 Victauni-Kupplung mit Innengewinde**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Mit diesem flexiblen Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen (Detailinfos auf Anfrage). Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 27bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
Größen: IG 1 1/2" bis IG 6"  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: Normalstahl verzinkt  
Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Innen- gewinde zöllig	Kenn- größe	- - - - Victa-uni-Identmaße - - - -				max. Betriebs- druck		Ident Nr. Material Stahl verz. Bild 1
		vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
IG 1 1/2"	1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k	KVI-06-101
-	-	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	-		-
IG 2"	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	KVI-06-103
	76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k	KVI-06-104
-	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-06-105
	-	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	-		-
IG 2 1/2"	76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k	KVI-06-107
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-06-108
-	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-06-109
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-06-110
IG 3"	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-06-111
	-	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	-		-
-	-	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	-		-
IG 4"	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-06-114
IG 6"	6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-06-115

**KVI-07 Victauni-Kupplung mit Außengewinde**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Mit diesem flexiblen Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen (Detailinfos auf Anfrage). Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 27bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
Größen: AG 1" bis AG 6"  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: Normalstahl verzinkt  
Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Außen- gewinde zöllig	Kenn- größe	- - - - Victa-uni-Identmaße - - - -				max. Betriebs- druck		Ident Nr. Material Stahl verz. Bild 1
		vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
AG 1"	1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	34 bar	k	KVI-07-101
-	1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	k	-
AG 1 1/2"	1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k	KVI-07-103
	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	KVI-07-104
-	-	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	-		-
AG 2"	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	KVI-07-106
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-07-107
-	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-07-108
	-	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	-		-
AG 2 1/2"	76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k	KVI-07-110
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-07-111
-	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-07-112
	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-07-113
AG 3"	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-07-114
	-	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	-		-
-	-	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	-		-
AG 4"	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-07-117
AG 6"	6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-07-118



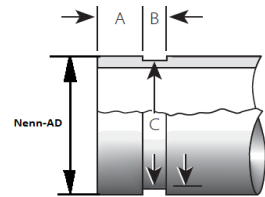
2



**KVI-08 Victauni-Kupplung mit Anschweiß-Ende**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit verschiedenen Schellentypen verbunden werden können. Je nach Schellentyp ist es möglich, geringe Rohrflucht- und/oder Längentoleranzen flexibel auszugleichen, oder die Verbindung absolut starr und unflexibel zu montieren. Die Dichtung wird jeweils von außen über die Rohrnuten gestülpt und mit der Außenschelle gekammert. Diese Kupplungen sind je nach Dichtungswahl für Wasser, Mineralöle und ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
Größen: 3/4" bis 12"  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: Normalstahl blank  
Dichtungen: bitte separat bestellen - EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
Zusatzinfo: mit Victauni-Kupplungsschelle starr oder flexibel, sowie mit Schnellspannschelle montierbar



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

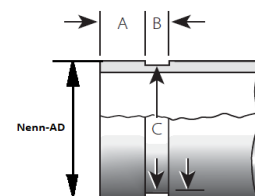
Rohr-Anschweiß- AØ in mm	Kenn- größe	- - - - Victauni-Identmaße - - - -				max. Betriebs- druck **	Bild	Ident Nr. Material Stahl
		vorderer AØ Nennmaß in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
26,9	3/4"	26,9	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	23,4 - 23,8	34 bar	e	KVI-08-100*
33,7	1"	33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	29,9 - 30,2	34 bar	k	KVI-08-101
42,4	1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	e	KVI-08-102*
48,3	1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k	KVI-08-103
57	57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	e	KVI-08-104*
60,3	2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	KVI-08-105
73	2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	k	KVI-08-106
76,1	76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k	KVI-08-107
88,9	3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-08-108
101,6	3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	e	KVI-08-109*
108	108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	k	KVI-08-110
114,3	4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-08-111
114,3	4"-SO	114,3	Sondergröße mit Nutdurchmesser 107mm			aA	k	KVI-08-112
127	4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	e	KVI-08-113*
133	133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	e	KVI-08-114*
139,7	139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	k	KVI-08-115
141,3	5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	k	KVI-08-116
152,4	152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	e	KVI-08-117*
159	159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k	KVI-08-118
165,1	165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k	KVI-08-119
165,1	165,1-SO	165,1	Sondergröße mit Nutdurchmesser 158mm			aA	k	KVI-08-120
168,3	6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-08-121
203,2	203,2mm	203,2	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	211,0 - 211,6	20bar	e	KVI-08-122*
216,3	216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	e	KVI-08-123*
219,1	8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	k	KVI-08-124
254	254mm	254	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	262,0 - 262,6	20bar	e	KVI-08-125*
267,7	267,7mm	267,7	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	267,6 - 268,3	20bar	e	KVI-08-126*
273	10"	273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	298,5 - 299,2	20bar	k	KVI-08-127
304,8	304,8mm	304,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	312,2 - 313,0	20bar	e	KVI-08-128*
318,5	318,5mm	318,5	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	317,5 - 318,3	20bar	e	KVI-08-129*
323,9	12"	323,9	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	349,3 - 350,0	20bar	k	KVI-08-130



1

\* Diese Größen erfordern Mindestmengen und werden auftragsbezogen gefertigt.

\*\* Immer unter Berücksichtigung der Anwendungsparameter, siehe auch Einleitungstext.



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

## KVI-09 Victauni-Kupplungsbogen 11,25°

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)

Größen: 1 1/4" bis 8"

Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)

Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert

Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

Kenngröße	---- Victa-Uni-Identmaße ----				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	KVI-09-101	KVI-09-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	KVI-09-102	KVI-09-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	KVI-09-104	KVI-09-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	KVI-09-106	KVI-09-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	KVI-09-107	KVI-09-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	KVI-09-109	KVI-09-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	KVI-09-110	KVI-09-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	KVI-09-113	KVI-09-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	KVI-09-116	KVI-09-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	KVI-09-117	KVI-09-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	KVI-09-118	KVI-09-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	KVI-09-120	KVI-09-220



1



2

## KVI-10 Victauni-Kupplungsbogen 22,5°

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)

Größen: 1 1/4" bis 8"

Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)

Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert

Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

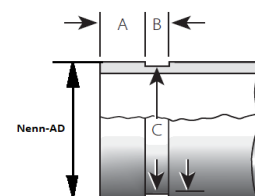
Kenngröße	---- Victa-Uni-Identmaße ----				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 3	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 4
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	KVI-10-101	KVI-10-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	KVI-10-102	KVI-10-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	KVI-10-104	KVI-10-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	KVI-10-106	KVI-10-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	KVI-10-107	KVI-10-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	KVI-10-109	KVI-10-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	KVI-10-110	KVI-10-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	KVI-10-113	KVI-10-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	KVI-10-116	KVI-10-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	KVI-10-117	KVI-10-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	KVI-10-118	KVI-10-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	KVI-10-120	KVI-10-220



3



4



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

## KVI-11 Victauni-Kupplungsbogen 45°

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 1 1/4" bis 8"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
 Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
 Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

Kenngröße	---- Victa-Uni-Identmaße ----				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	KVI-11-101	KVI-11-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	KVI-11-102	KVI-11-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	KVI-11-104	KVI-11-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	KVI-11-106	KVI-11-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	KVI-11-107	KVI-11-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	KVI-11-109	KVI-11-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	KVI-11-110	KVI-11-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	KVI-11-112	KVI-11-212
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	KVI-11-113	KVI-11-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	KVI-11-114	KVI-11-214
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	KVI-11-116	KVI-11-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	KVI-11-117	KVI-11-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	KVI-11-118	KVI-11-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	KVI-11-120	KVI-11-220



## KVI-12 Victauni-Kupplungsbogen 90°

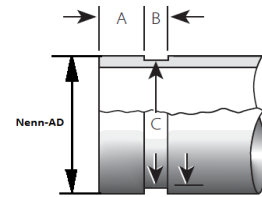
Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 1 1/4" bis 8"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
 Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
 Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar



Kenngröße	---- Victa-Uni-Identmaße ----				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	KVI-12-101	KVI-12-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	KVI-12-102	KVI-12-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	KVI-12-104	KVI-12-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	KVI-12-106	KVI-12-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	KVI-12-107	KVI-12-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	KVI-12-109	KVI-12-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	KVI-12-110	KVI-12-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	KVI-12-113	KVI-12-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	KVI-12-116	KVI-12-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	KVI-12-117	KVI-12-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	KVI-12-118	KVI-12-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	KVI-12-120	KVI-12-220





Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

**KVI-13 Victauni T-Stück standard**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
Größen: 1 1/4" bis 8"  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

Kenngröße	- - - - Victa-Uni-Identmaße - - - -				max. Betriebsdruck **		Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max				
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	k	KVI-13-101	k KVI-13-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k	KVI-13-102	k KVI-13-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar		auf Anfrage	auf Anfrage
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k	KVI-13-104	k KVI-13-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar		auf Anfrage	auf Anfrage
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k	KVI-13-106	k KVI-13-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-13-107	k KVI-13-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar		auf Anfrage	auf Anfrage
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	k	KVI-13-109	k KVI-13-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-13-110	k KVI-13-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar		auf Anfrage	auf Anfrage
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	k	KVI-13-112	k KVI-13-212
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	k	KVI-13-113	k KVI-13-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	t	KVI-13-114	auf Anfrage
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar		auf Anfrage	auf Anfrage
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k	KVI-13-116	k KVI-13-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k	KVI-13-117	k KVI-13-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-13-118	k KVI-13-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar		auf Anfrage	auf Anfrage
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	k	KVI-13-120	k KVI-13-220



1



2



**KVI-14 Victauni T-Stück seitlicher Abgang reduziert**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 20bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)  
Größen: 3" bis 8"  
Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

A) Durchgang B) seitlich	- - - - Victa-Uni-Identmaße - - - -				max. Betriebsdruck **		Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 3	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 4
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max				
A) 3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k	KVI-14-101	k KVI-14-201
B) 2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2				
A) 4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k	KVI-14-102	k KVI-14-202
B) 3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9				
A) 6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-14-103	k KVI-14-203
B) 3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9				
A) 6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-14-104	k KVI-14-204
B) 4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1				
A) 6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k	KVI-14-105	k KVI-14-205
B) 139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5				

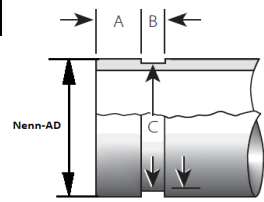


3



4





Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

## KVI-15 Victauni-Kupplungs-Reduzierstücke

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

max.Betriebsdruck : 1 1/2" bis 4" : **34bar** 133 bis 6" : **27bar** 8" bis 12" : **20bar** jeweils Seite 1)

Größen: 1 1/2" bis 12"

Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)

Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert

Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydranten- & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar

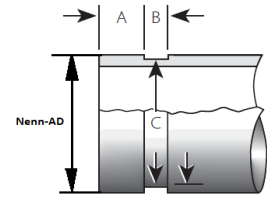
Seite 1) Kenngröße & vorderer Nenn-AD in mm	Seite 1) Identmaße		Seite 2) Kenngröße & vorderer Nenn-AD in mm	Seite 2) Identmaße		Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max		Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max		
1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	1" 33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-101	k KVI-15-201
			1 1/4" - 42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-102	k KVI-15-202
2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	1" 33,7	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-103	k KVI-15-203
			1 1/4" - 42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-104	k KVI-15-204
2 1/2" - 73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-105	k KVI-15-205
			1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-106	k KVI-15-206
76,1mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-107	k KVI-15-207
			1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-108	k KVI-15-208
3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-109	k KVI-15-209
			1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-110	k KVI-15-210
108mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-111	k KVI-15-211
			2 1/2" - 73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-112	k KVI-15-212
133mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	76,1mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-113	k KVI-15-213
			2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-114	k KVI-15-214
139,7mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-115	k KVI-15-215
			1 1/2" - 48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	k KVI-15-116	k KVI-15-216
159mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	2" - 60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-117	k KVI-15-217
			3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-118	k KVI-15-218
165,1mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	108mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-119	k KVI-15-219
			3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-120	k KVI-15-220
168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	4" - 114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-121	k KVI-15-221
			139,7mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-122	k KVI-15-222
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-123	k KVI-15-223
			4" - 114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-124	k KVI-15-224
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	139,7mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-125	k KVI-15-225
			3" - 88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-126	k KVI-15-226
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	4" - 114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-127	k KVI-15-227
			139,7mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-128	k KVI-15-228
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	4" - 114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-129	k KVI-15-229
			165,1mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-130	k KVI-15-230
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	6" - 168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-131	k KVI-15-231
			4" - 114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-132	k KVI-15-232
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	165,1mm	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-133	k KVI-15-233
			6" - 168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	k KVI-15-134	k KVI-15-234
183 - 19,8	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	8" - 219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	k KVI-15-135	k KVI-15-235
			10" - 273	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	t KVI-15-136	t KVI-15-236



## KVI-16 Victauni Übergangsstück auf DIN-Flansch

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : siehe untere Tabelle - limitiert durch DIN-Flansch (jeweils bei 20°C, Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: DN 50 bis DN200  
 Normung: Flanscheite nach DIN - Victauni-Seite gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
 Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C  
 Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

DIN-Flansch	--- Victa-Uni-Identmaße ---				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
-	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	-	-
-	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	-	-
-	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	-	-
DN 50 PN10/16	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	t KVI-16-104	t KVI-16-204
-	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	-	-
DN 65 PN10/16	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	t KVI-16-106	t KVI-16-206
DN 80 PN10/16	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	t KVI-16-107	t KVI-16-207
-	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	-	-
-	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	-	-
DN 100 PN10/16	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	t KVI-16-110	k KVI-16-210
-	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	-	-
-	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	-	-
DN 125 PN10/16	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	t KVI-16-113	k KVI-16-213
-	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	-	-
-	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	-	-
DN 150 PN10/16	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	t KVI-16-116	t KVI-16-216
	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	t KVI-16-117	t KVI-16-217
	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	t KVI-16-118	t KVI-16-218
-	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	-	-
DN 200 PN10/16	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	t KVI-16-120	t KVI-16-220



1



2



## KVI-17 Victauni Kreuzstücke

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

Betriebsdruck : von 27bar bis 34bar Details siehe untere Tabelle (jeweils bei 20°C, Temperatur - Druckabschläge beachten)  
 Größen: 3", 4", 5"  
 Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)  
 Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert  
 Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C

Kenngröße	--- Victa-Uni-Identmaße ---				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 3	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 4
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k KVI-17-101	k KVI-17-201
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k KVI-17-102	k KVI-17-202
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k KVI-17-103	k KVI-17-203



3

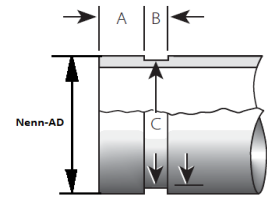


4

**KVI-18 Victauni Verschluss-Kappe**

Diese Universalkupplungen bieten durch ihre hohe Druckbeständigkeit und die große Typenvielfalt für sehr viele Anwendungen eine montagefreundliche Lösung. Die Verbindung besteht jeweils aus zwei gleichartig genuteten Rohrenden welche mit flexiblen (als Toleranzausgleich) oder mit starren Schellen verbunden werden können. Diese Kupplungen sind je nach Dichtung für Wasser, Mineralöle & ähnliche ungefährliche Flüssigkeiten geeignet.

- Betriebsdruck : siehe untere Tabelle - limitiert durch DIN-Flansch (jeweils bei 20°C , Temperatur - Druckabschläge beachten)
- Größen: 1 1/4" bis 8"
- Normung: gemäß Werksnorm (nicht für Trinkwasser verwenden)
- Material Körper: duktiles Gusseisen verzinkt oder rot lackiert
- Dichtungen: bitte separat bestellen EPDM heißwasserbeständig bis 120°C oder NBR ölbeständig bis 80°C
- Wichtig: Auf Anfrage mit VDS-Zulassung für Feuerlösch-Hydrantenleitungen & Sprinklerleitungen (bis 16bar) lieferbar



Identmaße "Victa-Uni" Kupplungen

Kenngröße	- - - - Victa-Uni-Identmaße - - - -				max. Betriebsdruck **	Ident Nr. Material Stahl ROT lackiert Bild 1	Ident Nr. Material Stahl verzinkt Bild 2
	vorderer Nenn-AD in mm	Abstand "A" in mm min/max	Nutbreite "B" in mm min/max	Maß "C" Nut AØ in mm min/max			
1 1/4"	42,4	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	38,5 - 39,0	34 bar	k KVI-18-101	k KVI-18-201
1 1/2"	48,3	15,1 - 16,7	6,4 - 7,9	44,7 - 45,1	34 bar	k KVI-18-102	k KVI-18-202
57mm	57	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	53,4 - 53,8	34 bar	-	-
2"	60,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	56,8 - 57,2	34 bar	k KVI-18-104	k KVI-18-204
2 1/2"	73	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	68,6 - 69,1	34 bar	-	-
76,1mm	76,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	71,8 - 72,3	34 bar	k KVI-18-106	k KVI-18-206
3"	88,9	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	84,5 - 84,9	34 bar	k KVI-18-107	k KVI-18-207
3 1/2"	101,6	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	96,9 - 97,4	34 bar	-	-
108mm	108	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	103,2 - 103,7	34 bar	k KVI-18-109	k KVI-18-209
4"	114,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	109,6 - 110,1	34 bar	k KVI-18-110	k KVI-18-210
4 1/2"	127	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	122,3 - 122,8	27bar	-	-
133mm	133	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	128,6 - 129,1	27bar	k KVI-18-112	k KVI-18-212
139,7mm	139,7	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	135,0 - 135,5	27bar	k KVI-18-113	k KVI-18-213
5"	141,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	136,5 - 137,0	27bar	-	-
152,4mm	152,4	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	147,5 - 148,1	27bar	-	-
159mm	159	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	152,5 - 153,2	27bar	k KVI-18-116	k KVI-18-216
165,1mm	165,1	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	160,2 - 160,8	27bar	k KVI-18-117	k KVI-18-217
6"	168,3	15,1 - 16,7	8,0 - 9,5	163,4 - 164,0	27bar	k KVI-18-118	k KVI-18-218
216,3mm	216,3	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	213,8 - 214,4	20bar	-	-
8"	219,1	18,3 - 19,8	11,1 - 12,7	248,5 - 249,2	20bar	k KVI-18-120	k KVI-18-220



1



2



Eine typische Anwendung für Victa-Uni Kupplungen

