

Kupplungen System Tankwagen

TW-Armaturen | Messing | Edelstahl | Aluminium | Polypropylene



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.

**TW-Kurvenstück Typ VK aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung

NW		IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 501)	2"	2001 050000
80	VK 80 (TW 501)	3"	2001 080000
100	VK 100	4"	2001 100000

**TW-Dichtringstück aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung, NBR-Dichtring

NW		IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2"	2002 050000
80	(TW 502/5)	3"	2002 080000

**TW-Spannring mit Hebel aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2003 050000
80	(TW 503/4)	2003 080000

**TW-M-Kupplung aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung NBR-O-Ring, Vulkollan-Gewindedichtung

NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2006 100000

**TW-Kappe Typ MB aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung NBR-Dichtring

NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2004 050000
80	MB 80 (TW 506)	2004 080000

**TW-Blindstopfen Typ VB aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2005 050000
80	VB 80 (TW 507)	2005 080000



TW-Übergangs-Kupplung

zum Aufschrauben auf Einfüllstutzen VK 50 x 2 1/2" IG

Material Messing

NW	Best.-Nr.
VK 50 x 2 1/2" IG	2007 000000



TW-Übergangs-Kupplung

VK 80 x MK 100 mit MS-Reduziernippel

Material Messing

NW	Best.-Nr.
VK 80 x MK 100	2008 000000



MS-Doppelnippel

beidseitig Außengewinde für TW-Kupplung

AG	Best.-Nr.
2"	3360 050050
3"	3360 075075
4"	3360 100100



MS-Doppelnippel, reduziert

beidseitig Außengewinde für TW-Kupplung

AG	Best.-Nr.
3" x 2"	3361 075050
4" x 3"	3361 100075



Sicherungskette für TW Kupplung aus Messing

Material Messing

Länge (mm)	Best.-Nr.
150	2054 150000



Gewindedichtung für TW-Kurven- und Dichtringstück aus Messing

Flachdichtung für Kurven- und Dichtringstück aus Messing

Material vulkollan (Polyurethan-Elastomer)

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	2	2042 050001
80	3	2042 080001
100	3	2042 100001



Flachdichtung für TW-Dichtringstück und Kappe aus Messing

für Dichtringstück und Kappe aus Messing

Material NBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	5	2043 050001
80	6	2043 080001



Formdichtung für TW-Dichtringstück aus Messing

Lippendichtung für Dichtringstück aus Messing

Material NBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	10	2044 050001
80	11,6	2044 080001



O-Ring für TW-M-Kupplung und Übergangs-Kupplung aus Messing

für M-Kupplung und Übergangs-Kupplung aus Messing

Material NBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
100	7	2045 100001



**TW-Kurvenstück Typ VK aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

Dichtung Teflon-Gewindedichtung

NW		IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 1501)	2"	2012 050000
80	VK 80 (TW 501)	3"	2012 080000
100	VK 100	4"	2012 100000

**TW-Dichtringstück aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

Dichtung Teflon-Gewindedichtung, Hypalon-Dichtring

NW		IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2"	2013 050000
80	(TW 502/5)	3"	2013 080000

**TW-Spannring mit Hebel aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2014 050000
80	(TW 503/4)	2014 080000

**TW-M-Kupplung aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

Dichtung Hypalon-O-Ring, Teflon-Gewindedichtung

NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2017 100000

**TW-Kappe Typ MB aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

Dichtung Hypalon-Dichtring

NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2015 050000
80	MB 80 (TW 506)	2015 080000
100	MB 100	2015 100000

**TW-Blindstopfen Typ VB aus Edelstahl nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Edelstahl

NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2016 050000
80	VB 80 (TW 507)	2016 080000
100	VB 100	2016 100000



TW-Kappe Typ MB aus Aluminium nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Aluminium
Dichtung	NBR-Dichtring



NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2023 050000
80	MB 80 (TW 506)	2023 080000
100	MB 100	2023 100000

TW-Blindstopfen Typ VB aus Aluminium nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Aluminium



NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2024 050000
80	VB 80 (TW 507)	2024 080000
100	VB 100	2024 100000

TW-Blindstopfen Typ VB aus Polypropylen nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Norm/Zulassung	DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
Material	Polypropylen



NW		Best.-Nr.
50	VB 50	2035 050000
80	VB 80	2035 080000
100	VB 100	2035 100000

Sicherungskette für TW Kupplung aus Edelstahl

Material	Edelstahl
----------	-----------



Länge (mm)	Best.-Nr.
200	2054 200000

Gewindedichtung für TW-Kurven- und Dichtringstück aus Edelstahl

Flachdichtung für Kurven- und Dichtringstück aus Edelstahl

Material	Teflon (PTFE)
----------	---------------



NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	2	2042 050002
80	3	2042 080002
100	3	2042 100002

Flachdichtung für TW-Dichtringstück und Kappe aus Edelstahl

für Dichtringstück und Kappe aus Edelstahl

Material	Hypalon
----------	---------



NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	5	2043 050002
80	6	2043 080002

Formdichtung für TW-Dichtringstück aus Edelstahl

Lippendichtung für Dichtringstück aus Edelstahl

Material	Hypalon
----------	---------



NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	10	2044 050002
80	11,6	2044 080002

Kurvenschutzring zum Schutz des Kurvenstücks

zum Schutz des Kurvenstücks vor Schlag und Beschädigungen

Material	Nylon
----------	-------



NW	Best.-Nr.
50	2041 050000
80	2041 080000
100	2041 100000

**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen, Sechskant-Bund, flachdichtend, mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
10	3/8"	3330 010010
13	1/2"	3330 013013
19	3/4"	3330 019019
25	3/4"	3330 019025
19	1"	3330 025019
25	1"	3330 025025
30	1"	3330 025030
32	1"	3330 025032
51	2"	3330 050051

**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
32	1 1/4"	2051 032032
38	1 1/2"	2051 038038
50	2"	2051 050050
75	3"	2051 075075
76	3"	2051 075076
80	3"	2051 075080
100	4"	2051 100100

**MS-Schlauchstutzen mit Innengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Überwurfmutter - Innengewinde mit Dichtung

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	IG	Best.-Nr.
25	1"	2052 025025
32	1 1/4"	2052 032032
38	1 1/2"	2052 038038
50	2"	2052 050050
75	3"	2052 075075
80	3"	2052 075080

**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
25	1"	2053 025025
32	1 1/4"	2053 032032
38	1 1/2"	2053 038038
38	2"	2053 050038
50	2"	2053 050050
75	3"	2053 075075
80	3"	2053 075080
100	4"	2053 100100



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
19	3/4"	2057 019019
25	1"	2057 025025
32	1 1/4"	2057 032032
38	1 1/2"	2057 038038
50	2"	2057 050050
75	3"	2057 075075
100	4"	2057 100100



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
7	1/8"	5090 003000
7	1/4"	5090 006000
11	3/8"	5090 010000
13	1/2"	5090 013000
19	3/4"	5090 019000
25,4	1"	5090 025000
31,8	1 1/4"	5090 032000
38,1	1 1/2"	5090 038000
50,8	2"	5090 050000
63	2 1/2"	5090 063000
76	3"	5090 075000
100	4"	5090 100000



**Alu-Klemm-Schalen EN 14420-3**

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund,
zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Aluminium

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2070 019006
25	6	36-39	2070 025006
32	6	43-46	2070 032006
38	6	50-52	2070 038006
38	8	53-56	2070 038008
50	5	59-61	2070 050005
50	6	61-63	2070 050006
50	8	64-67	2070 050008
75	6	86-88	2070 075006
75	8	89-93	2070 075008
80	8	94-97	2070 080008
100	6	112-114	2070 100006
100	8	114-119	2070 100008
100	10	118-122	2070 100010
100	12	122-126	2070 100012
125	10	143-148	2070 125010
150	10	168-174	2070 150010

**Edelstahl-Klemm-Schalen EN 14420-3**

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund,
zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2072 019006
25	6	36-39	2072 025006
32	6	43-46	2072 032006
38	6,5	50-53	2072 038006
50	8	64-67	2072 050008
75	8	89-93	2072 075008
80	8	94-97	2072 080008
100	8	114-119	2072 100008

**Messing-Klemm-Schalen EN 14420-3**

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund,
zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
50	8	63-67	2076 050008
75	8	89-93	2076 075008
100	8	114-119	2076 100008

**Alu-Spann-Schalen**

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund,
komplett mit Arretier- und Scharnierstift

Material Aluminium

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
50	8	63-67	2075 050008
75	8	89-92	2075 075008
100	8	115-118	2075 100008



Stahl-Presshülse

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Stahl, verzinkt

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
25	6	2081 025000
32	6	2081 032000
40	6	2081 040000
50	8	2081 050000
65	8	2081 065000
75	8	2081 075000
80	8	2081 080000
100	10	2081 100000
102	10	2081 102000
125	10	2081 125000
127	10	2081 127000
150	10	2081 150000
152	10	2081 152000



Edelstahl-Presshülse

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
25	6	2082 025000
32	6	2082 032000
40	6	2082 040000
50	8	2082 050000
63	8	2082 063000
65	8	2082 065000
75	8	2082 075000
80	8	2082 080000
100	10	2082 100000



100 Jahre HÜCOBI



HÜCOBI - unsere Marktpräsenz

HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6 | D-33719 Bielefeld
Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99
info@huecobi.de

HÜCOBI BENELUX B.V.
Postbus 20 | NL-4153 ZG Beesd
Fon +31(0)3456822.23
Fax +31(0)3456845.53
info@hucobi.nl

Handelsvertretung in Polen
ul. Jerzmanowska 17
PL-54-530 Wrocław
Fon +48.532.279.442
Fax +48.713.575.818
info@huecobi.pl

HÜCOBI AUSTRIA GmbH
Hauptstrasse 21 | AT-3013 Tullnerbach
Fon +43(0)2233.5545.0
Fax +43(0)2233.5545.20
office@huecobi.at



HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6
D-33719 Bielefeld



Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99

info@huecobi.de
www.huecobi.de



Bestellen Sie auf
www.huecobi.de