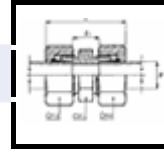


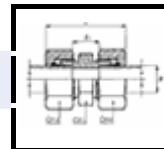
gerade Verbindungsverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GV04-LL	4	100
GV06-LL	6	100
GV08-LL	8	100
GV06-L	6	315
GV08-L	8	315
GV10-L	10	315
GV12-L	12	315
GV15-L	15	315
GV18-L	18	315
GV22-L	22	160
GV28-L	28	160
GV35-L	35	160
GV42-L	42	160

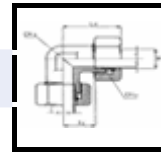
gerade Verbindungsverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GV06-S	6	630
GV08-S	8	630
GV10-S	10	630
GV12-S	12	630
GV14-S	14	630
GV16-S	16	400
GV20-S	20	400
GV25-S	25	400
GV30-S	30	250
GV38-S	38	250

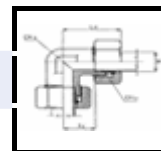
Winkel Verbindungsverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WV04-LL	4	100
WV06-LL	6	100
WV08-LL	8	100
WV06-L	6	315
WV08-L	8	315
WV10-L	10	315
WV12-L	12	315
WV15-L	15	315
WV18-L	18	315
WV22-L	22	160
WV28-L	28	160
WV35-L	35	160
WV42-L	42	160

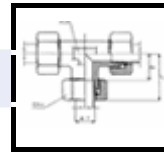
Winkel Verbindungsverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WV06-S	6	630
WV08-S	8	630
WV10-S	10	630
WV12-S	12	630
WV14-S	14	630
WV16-S	16	400
WV20-S	20	400
WV25-S	25	400
WV30-S	30	250
WV38-S	38	250

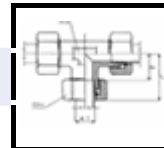
T-Verbindungsverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TV04-LL	4	100
TV06-LL	6	100
TV08-LL	8	100
TV06-L	6	315
TV08-L	8	315
TV10-L	10	315
TV12-L	12	315
TV15-L	15	315
TV18-L	18	315
TV22-L	22	160
TV28-L	28	160
TV35-L	35	160
TV42-L	42	160

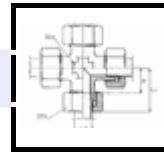
T-Verbindungsverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TV06-S	6	630
TV08-S	8	630
TV10-S	10	630
TV12-S	12	630
TV14-S	14	630
TV16-S	16	400
TV20-S	20	400
TV25-S	25	400
TV30-S	30	250
TV38-S	38	250

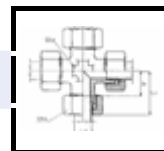
Kreuz-Verbindungsverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
KV04-LL	4	100
KV06-LL	6	100
KV08-LL	8	100
KV06-L	6	315
KV08-L	8	315
KV10-L	10	315
KV12-L	12	315
KV15-L	15	315
KV18-L	18	315
KV22-L	22	160
KV28-L	28	160
KV35-L	35	160
KV42-L	42	160

Kreuz-Verbindungsverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
KV06-S	6	630
KV08-S	8	630
KV10-S	10	630
KV12-S	12	630
KV14-S	14	630
KV16-S	16	400
KV20-S	20	400
KV25-S	25	400
KV30-S	30	250
KV38-S	38	250

Überwurfmutter L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
M04-LL	4	100
M06-LL	6	100
M08-LL	8	100
M06-L	6	315
M08-L	8	315
M10-L	10	315
M12-L	12	315
M15-L	15	315
M18-L	18	315
M22-L	22	160
M28-L	28	160
M35-L	35	160
M42-L	42	160

Überwurfmutter S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
M06-S	6	630
M08-S	8	630
M10-S	10	630
M12-S	12	630
M14-S	14	630
M16-S	16	400
M20-S	20	400
M25-S	25	400
M30-S	30	250
M38-S	38	250

Schneidring L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
D04-LL	4	100
D06-LL	6	100
D08-LL	8	100
D06-L	6	315
D08-L	8	315
D10-L	10	315
D12-L	12	315
D15-L	15	315
D18-L	18	315
D22-L	22	160
D28-L	28	160
D35-L	35	160
D42-L	42	160

Schneidring S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
D06-S	6	630
D08-S	8	630
D10-S	10	630
D12-S	12	630
D14-S	14	630
D16-S	16	400
D20-S	20	400
D25-S	25	400
D30-S	30	250
D38-S	38	250

Bördelanschluß L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOA06-L	6	500
BOA08-L	8	500
BOA10-L	10	500
BOA12-L	12	400
BOA15-L	15	400
BOA18-L	18	400
BOA22-L	22	250
BOA28-L	28	250
BOA35-L	35	250
BOA42-L	42	250

größere Rohrabmessungen als 37° Bördel-Flanschverbindungen lieferbar!

Bördelanschluß S-Reihe

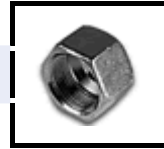


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOA06-S	6	630
BOA08-S	8	630
BOA10-S	10	630
BOA12-S	12	630
BOA14-S	14	630
BOA16-S	16	630
BOA20-S	20	400
BOA25-S	25	400
BOA30-S	30	400
BOA38-S	38	400

größere Rohrabmessungen als 37° Bördel-Flanschverbindungen lieferbar!

Bördelmutter L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOM06-L	6	500
BOM08-L	8	500
BOM10-L	10	500
BOM12-L	12	400
BOM15-L	15	400
BOM18-L	18	400
BOM22-L	22	250
BOM28-L	28	250
BOM35-L	35	250
BOM42-L	42	250

Bördelmutter S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOM06-S	6	630
BOM08-S	8	630
BOM10-S	10	630
BOM12-S	12	630
BOM14-S	14	630
BOM16-S	16	630
BOM20-S	20	400
BOM25-S	25	400
BOM30-S	30	400
BOM38-S	38	400

Bördeldruckring L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördeanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BODR06-L	6	500
BODR08-L	8	500
BODR10-L	10	500
BODR12-L	12	400
BODR15-L	15	400
BODR18-L	18	400
BODR22-L	22	250
BODR28-L	28	250
BODR35-L	35	250
BODR42-L	42	250

Bördeldruckring S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BODR06-S	6	630
BODR08-S	8	630
BODR10-S	10	630
BODR12-S	12	630
BODR14-S	14	630
BODR16-S	16	630
BODR20-S	20	400
BODR25-S	25	400
BODR30-S	30	400
BODR38-S	38	400

Bördelzwischenring L-Reihe



mit zwei O-Ringen

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOZR06-L	6	500
BOZR08-L	8	500
BOZR10-L	10	500
BOZR12-L	12	400
BOZR15-L	15	400
BOZR18-L	18	400
BOZR22-L	22	250
BOZR28-L	28	250
BOZR35-L	35	250
BOZR42-L	42	250

Bördelzwischenring S-Reihe

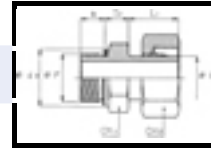


mit zwei O-Ringen

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Bördelanschluß komplett	Rohr	Betriebsdruck (bar)
BOZR06-S	6	630
BOZR08-S	8	630
BOZR10-S	10	630
BOZR12-S	12	630
BOZR14-S	14	630
BOZR16-S	16	630
BOZR20-S	20	400
BOZR25-S	25	400
BOZR30-S	30	400
BOZR38-S	38	400

gerade Einschraubverschraubung L-Reihe



Einschraubgewinde: Rohrgewinde

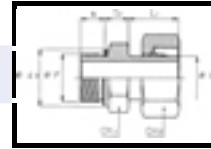
• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-LR1/2"	1/2" BSP	6	315
GEV06-LR1/4"	1/4" BSP	6	315
GEV06-LR1/8" •	1/8" BSP	6	315
GEV06-LR3/8"	3/8" BSP	6	315
GEV08-LR1/2"	1/2" BSP	8	315
GEV08-LR1/4" •	1/4" BSP	8	315
GEV08-LR1/8"	1/8" BSP	8	315
GEV08-LR3/8"	3/8" BSP	8	315
GEV10-LR1/2"	1/2" BSP	10	315
GEV10-LR1/4" •	1/4" BSP	10	315
GEV10-LR1/8"	1/8" BSP	10	315
GEV10-LR3/8"	3/8" BSP	10	315
GEV12-LR1/2"	1/2" BSP	12	315
GEV12-LR1/4"	1/4" BSP	12	315
GEV12-LR3/8" •	3/8" BSP	12	315
GEV15-LR1/2" •	1/2" BSP	15	315
GEV15-LR3/4"	3/4" BSP	15	315
GEV15-LR3/8"	3/8" BSP	15	315
GEV18-LR1/2" •	1/2" BSP	18	315
GEV18-LR3/4"	3/4" BSP	18	315
GEV22-LR1"	1" BSP	22	160
GEV22-LR1/2"	1/2" BSP	22	160
GEV22-LR3/4" •	3/4" BSP	22	160
GEV22-LR3/8"	3/8" BSP	22	160
GEV28-LR1" •	1" BSP	28	160
GEV28-LR3/4"	3/4" BSP	28	160
GEV35-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	35	160
GEV35-LR1 1/4" •	1 1/4" BSP	35	160
GEV42-LR1 1/2" •	1 1/2" BSP	42	160
GEV42-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

gerade Einschraubverschraubung S-Reihe



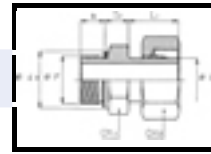
Einschraubgewinde: Rohrgewinde

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-SR1/2"	1/2" BSP	6	630
GEV06-SR1/4" •	1/4" BSP	6	630
GEV06-SR3/8"	3/8" BSP	6	630
GEV08-SR1/2"	1/2" BSP	8	630
GEV08-SR1/4" •	1/4" BSP	8	630
GEV08-SR3/8"	3/8" BSP	8	630
GEV10-SR1/2"	1/2" BSP	10	630
GEV10-SR1/4"	1/4" BSP	10	630
GEV10-SR3/8" •	3/8" BSP	10	630
GEV12-SR1/2"	1/2" BSP	12	630
GEV12-SR1/4"	1/4" BSP	12	630
GEV12-SR3/8" •	3/8" BSP	12	630
GEV14-SR1/2" •	1/2" BSP	14	630
GEV14-SR3/8"	3/8" BSP	14	630
GEV16-SR1/2" •	1/2" BSP	16	400
GEV16-SR3/4"	3/4" BSP	16	400
GEV16-SR3/8"	3/8" BSP	16	400
GEV20-SR1"	1" BSP	20	400
GEV20-SR1/2"	1/2" BSP	20	400
GEV20-SR3/4" •	3/4" BSP	20	400
GEV25-SR1" •	1" BSP	25	400
GEV25-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	25	400
GEV25-SR3/4"	3/4" BSP	25	400
GEV30-SR1"	1" BSP	30	250
GEV30-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	30	250
GEV30-SR1 1/4" •	1 1/4" BSP	30	250
GEV38-SR1 1/2" •	1 1/2" BSP	38	250
GEV38-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	38	250

gerade Einschraubverschraubung L-Reihe

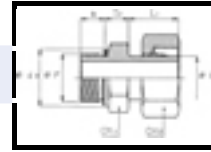


Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 mit Kunststoffdichtung
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing
 • entspricht Reihe nach DIN 3901

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-LR1/2"ED	1/2" BSP	6	315
GEV06-LR1/4"ED	1/4" BSP	6	315
GEV06-LR1/8"ED •	1/8" BSP	6	315
GEV06-LR3/8"ED	3/8" BSP	6	315
GEV08-LR1/2"ED	1/2" BSP	8	315
GEV08-LR1/4"ED •	1/4" BSP	8	315
GEV08-LR1/8"ED	1/8" BSP	8	315
GEV08-LR3/8"ED	3/8" BSP	8	315
GEV10-LR1/2"ED	1/2" BSP	10	315
GEV10-LR1/4"ED •	1/4" BSP	10	315
GEV10-LR1/8"ED	1/8" BSP	10	315
GEV10-LR3/8"ED	3/8" BSP	10	315
GEV12-LR1/2"ED	1/2" BSP	12	315
GEV12-LR1/4"ED	1/4" BSP	12	315
GEV12-LR3/8"ED •	3/8" BSP	12	315
GEV15-LR1/2"ED •	1/2" BSP	15	315
GEV15-LR3/4"ED	3/4" BSP	15	315
GEV15-LR3/8"ED	3/8" BSP	15	315
GEV18-LR1/2"ED •	1/2" BSP	18	315
GEV18-LR3/4"ED	3/4" BSP	18	315
GEV22-LR1"ED	1" BSP	22	160
GEV22-LR1/2"ED	1/2" BSP	22	160
GEV22-LR3/4"ED •	3/4" BSP	22	160
GEV22-LR3/8"ED	3/8" BSP	22	160
GEV28-LR1"ED •	1" BSP	28	160
GEV28-LR3/4"ED	3/4" BSP	28	160
GEV35-LR1 1/2"ED	1 1/2" BSP	35	160
GEV35-LR1 1/4"ED	1 1/4" BSP	35	160
•			
GEV42-LR1 1/2"ED	1 1/2" BSP	42	160
•			
GEV42-LR1 1/4"ED	1 1/4" BSP	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

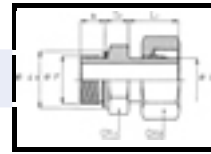
gerade Einschraubverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 mit Kunststoffdichtung
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing
 • entspricht Reihe nach DIN 3901

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-SR1/2"ED	1/2" BSP	6	630
GEV06-SR1/4"ED •	1/4" BSP	6	630
GEV06-SR3/8"ED	3/8" BSP	6	630
GEV08-SR1/2"ED	1/2" BSP	8	630
GEV08-SR1/4"ED •	1/4" BSP	8	630
GEV08-SR3/8"ED	3/8" BSP	8	630
GEV10-SR1/2"ED	1/2" BSP	10	630
GEV10-SR1/4"ED	1/4" BSP	10	630
GEV10-SR3/8"ED •	3/8" BSP	10	630
GEV12-SR1/2"ED	1/2" BSP	12	630
GEV12-SR1/4"ED	1/4" BSP	12	630
GEV12-SR3/8"ED •	3/8" BSP	12	630
GEV14-SR1/2"ED •	1/2" BSP	14	630
GEV14-SR3/8"ED	3/8" BSP	14	630
GEV16-SR1/2"ED •	1/2" BSP	16	400
GEV16-SR3/4"ED	3/4" BSP	16	400
GEV16-SR3/8"ED	3/8" BSP	16	400
GEV20-SR1"ED	1" BSP	20	400
GEV20-SR1/2"ED	1/2" BSP	20	400
GEV20-SR3/4"ED •	3/4" BSP	20	400
GEV25-SR1"ED •	1" BSP	25	400
GEV25-SR1 1/4"ED	1 1/4" BSP	25	400
GEV25-SR3/4"ED	3/4" BSP	25	400
GEV30-SR1"ED	1" BSP	30	250
GEV30-SR1 1/2"ED	1 1/2" BSP	30	250
GEV30-SR1 1/4"ED •	1 1/4" BSP	30	250
GEV38-SR1 1/2"ED •	1 1/2" BSP	38	250
GEV38-SR1 1/4"ED	1 1/4" BSP	38	250

gerade Einschraubverschraubung L-Reihe



Einschraubgewinde: NPT-Gewinde

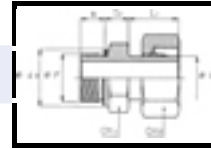
• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-L1/2NPT	1/2 NPT	6	315
GEV06-L1/4NPT	1/4 NPT	6	315
GEV06-L1/8NPT •	1/8 NPT	6	315
GEV06-L3/8NPT	3/8 NPT	6	315
GEV08-L1/2NPT	1/2 NPT	8	315
GEV08-L1/4NPT •	1/4 NPT	8	315
GEV08-L1/8NPT	1/8 NPT	8	315
GEV08-L3/8NPT	3/8 NPT	8	315
GEV10-L1/2NPT	1/2 NPT	10	315
GEV10-L1/4NPT •	1/4 NPT	10	315
GEV10-L1/8NPT	1/8 NPT	10	315
GEV10-L3/8NPT	3/8 NPT	10	315
GEV10-L3/4NPT	3/4 NPT	10	315
GEV12-L1/2NPT	1/2 NPT	12	315
GEV12-L1/4NPT	1/4 NPT	12	315
GEV12-L3/8NPT •	3/8 NPT	12	315
GEV15-L1/2NPT •	1/2 NPT	15	315
GEV15-L3/4NPT	3/4 NPT	15	315
GEV15-L3/8NPT	3/8 NPT	15	315
GEV18-L1/2NPT •	1/2 NPT	18	315
GEV18-L3/4NPT	3/4 NPT	18	315
GEV22-L1NPT	1 NPT	22	160
GEV22-L1/2NPT	1/2 NPT	22	160
GEV22-L3/4NPT •	3/4 NPT	22	160
GEV22-L3/8NPT	3/8 NPT	22	160
GEV28-L1NPT •	1 NPT	28	160
GEV28-L3/4NPT	3/4 NPT	28	160
GEV35-L11/2NPT	1 1/2 NPT	35	160
GEV35-L11/4NPT •	1 1/4 NPT	35	160
GEV42-L11/2NPT •	1 1/2 NPT	42	160
GEV42-L11/4NPT	1 1/4 NPT	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

gerade Einschraubverschraubung S-Reihe



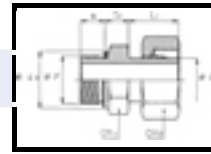
Einschraubgewinde: NPT-Gewinde

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-S1/2NPT	1/2 NPT	6	630
GEV06-S1/4NPT •	1/4 NPT	6	630
GEV06-S3/8NPT	3/8 NPT	6	630
GEV08-S1/2NPT	1/2 NPT	8	630
GEV08-S1/4NPT •	1/4 NPT	8	630
GEV08-S3/8NPT	3/8 NPT	8	630
GEV10-S1/2NPT	1/2 NPT	10	630
GEV10-S1/4NPT	1/4 NPT	10	630
GEV10-S3/8NPT •	3/8 NPT	10	630
GEV12-S1/2NPT	1/2 NPT	12	630
GEV12-S1/4NPT	1/4 NPT	12	630
GEV12-S3/8NPT •	3/8 NPT	12	630
GEV14-S1/2NPT •	1/2 NPT	14	630
GEV14-S3/8NPT	3/8 NPT	14	630
GEV16-S1/2NPT •	1/2 NPT	16	400
GEV16-S3/4NPT	3/4 NPT	16	400
GEV16-S3/8NPT	3/8 NPT	16	400
GEV20-S1NPT	1 NPT	20	400
GEV20-S1/2NPT	1/2 NPT	20	400
GEV20-S3/4NPT •	3/4 NPT	20	400
GEV25-S1NPT •	1 NPT	25	400
GEV25-S11/4NPT	1 1/4 NPT	25	400
GEV25-S3/4NPT	3/4 NPT	25	400
GEV30-S1NPT	1 NPT	30	250
GEV30-S11/2NPT	1 1/2 NPT	30	250
GEV30-S11/4NPT •	1 1/4 NPT	30	250
GEV38-S11/2NPT •	1 1/2 NPT	38	250
GEV38-S11/4NPT	1 1/4 NPT	38	250

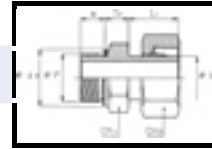
gerade Einschraubverschraubung L-Reihe



Einschraubgewinde: UNF-Gewinde
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV08-L7/16UNF	7/16-20 UNF	8	315
GEV10-L7/16UNF	7/16-20 UNF	10	315
GEV12-L9/16UNF	9/16-18 UNF	12	315
GEV12-L3/4UNF	3/4-16 UNF	12	315
GEV12-L7/8UNF	7/8-14 UNF	12	315
GEV15-L3/4UNF	3/4-16 UNF	15	315
GEV15-L7/8UNF	7/8-14 UNF	15	315
GEV18-L3/4UNF	3/4-16 UNF	18	315
GEV18-L7/8UNF	7/8-14 UNF	18	315
GEV22-L7/8UNF	7/8-14 UNF	22	160
GEV22-L11/16UNF	1 1/16-12 UNF	22	160
GEV22-L15/16UNF	1 5/16-12 UNF	22	160
GEV28-L11/16UNF	1 1/16-12 UNF	28	160
GEV28-L15/16UNF	1 5/16-12 UNF	28	160
GEV35-L15/16UNF	1 5/16-12 UNF	35	160
GEV35-L15/8UNF	1 5/8-12 UNF	35	160
GEV42-L15/8UNF	1 5/8-12 UNF	42	160

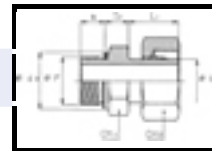
gerade Einschraubverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: UNF-Gewinde
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV08-S7/16UNF	7/16-20 UNF	8	630
GEV10-S9/16UNF	9/16-18 UNF	10	630
GEV12-S9/16UNF	9/16-18 UNF	12	630
GEV12-S3/4UNF	3/4-16 UNF	12	630
GEV16-S7/8UNF	7/8-14 UNF	16	400
GEV16-S3/4UNF	3/4-16 UNF	16	400
GEV20-S3/4UNF	3/4-16 UNF	20	400
GEV20-S7/8UNF	7/8-14 UNF	20	400
GEV20-S11/16UNF	1 1/16-12 UNF	20	400
GEV25-S11/16UNF	1 1/16-12 UNF	25	400
GEV25-S15/16UNF	1 5/16-12 UNF	25	400
GEV30-S15/16UNF	1 5/16-12 UNF	30	250
GEV30-S15/8UNF	1 5/8-12 UNF	30	250
GEV38-S15/8UNF	1 5/8-12 UNF	38	250

gerade Einschraubverschraubung L-Reihe

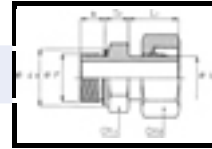


Einschraubgewinde: metrisch
 • entspricht Reihe nach DIN 3901
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

LL-Reihe auf Anfrage

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-LM10x1 •	M10x1,0	6	315
GEV08-LM12x1,5 •	M12x1,5	8	315
GEV10-LM12x1,5	M12x1,5	10	315
GEV10-LM14x1,5 •	M14x1,5	10	315
GEV10-LM16x1,5	M16x1,5	10	315
GEV12-LM16x1,5 •	M16x1,5	12	315
GEV15-LM18x1,5 •	M18x1,5	15	315
GEV18-LM22x1,5 •	M22x1,5	18	315
GEV22-LM26x1,5 •	M26x1,5	22	160
GEV28-LM33x2 •	M33x2,0	28	160
GEV35-LM42x2 •	M42x2,0	35	160
GEV42-LM48x2 •	M48x2,0	42	160

gerade Einschraubverschraubung S-Reihe

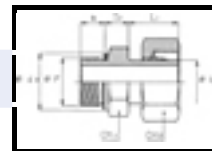


Einschraubgewinde: metrisch
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-SM12x1,5	M12x1,5	6	630
GEV06-SM14x1,5	M14x1,5	6	630
GEV08-SM14x1,5	M14x1,5	8	630
GEV10-SM16x1,5	M16x1,5	10	630
GEV12-SM14x1,5	M14x1,5	12	630
GEV12-SM16x1,5	M16x1,5	12	630
GEV12-SM18x1,5	M18x1,5	12	630
GEV14-SM20x1,5	M20x1,5	14	630
GEV16-SM22x1,5	M22x1,5	16	400
GEV20-SM27x2	M27x2,0	20	400
GEV25-SM33x2	M33x2,0	25	400
GEV30-SM42x2	M42x2,0	30	250
GEV38-SM48x2	M48x2,0	38	250

Einschraubgewinde kegelig auf Anfrage

gerade Einschraubverschraubung L-Reihe

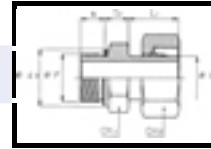


Einschraubgewinde: metrisch
 mit Kunststoffdichtung
 • entspricht Reihe nach DIN 3901
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

LL-Reihe auf Anfrage

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-LM10x1ED •	M10x1,0	6	315
GEV08-LM12x1,5ED •	M12x1,5	8	315
GEV10-LM12x1,5ED	M12x1,5	10	315
GEV10-LM14x1,5ED •	M14x1,5	10	315
GEV10-LM16x1,5ED	M16x1,5	10	315
GEV12-LM16x1,5ED •	M16x1,5	12	315
GEV15-LM18x1,5ED •	M18x1,5	15	315
GEV18-LM22x1,5ED •	M22x1,5	18	315
GEV22-LM26x1,5ED •	M26x1,5	22	160
GEV28-LM33x2ED •	M33x2,0	28	160
GEV35-LM42x2ED •	M42x2,0	35	160
GEV42-LM48x2ED •	M48x2,0	42	160

gerade Einschraubverschraubung S-Reihe



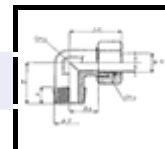
Einschraubgewinde: metrisch
 mit Kunststoffdichtung

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GEV06-SM12x1,5ED	M12x1,5	6	630
GEV06-SM14x1,5ED	M14x1,5	6	630
GEV08-SM14x1,5ED	M14x1,5	8	630
GEV10-SM16x1,5ED	M16x1,5	10	630
GEV12-SM14x1,5ED	M14x1,5	12	630
GEV12-SM16x1,5ED	M16x1,5	12	630
GEV12-SM18x1,5ED	M18x1,5	12	630
GEV14-SM20x1,5ED	M20x1,5	14	630
GEV16-SM22x1,5ED	M22x1,5	16	400
GEV20-SM27x2ED	M27x2,0	20	400
GEV25-SM33x2ED	M33x2,0	25	400
GEV30-SM42x2ED	M42x2,0	30	250
GEV38-SM48x2ED	M48x2,0	38	250

Winkel Einschraubverschraubung L-Reihe



Einschraubgewinde: Rohrgewinde

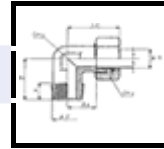
• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WEV06-LR1/8" •	1/8" BSP keg.	6	315
WEV08-LR1/4" •	1/4" BSP keg.	8	315
WEV10-LR1/4" •	1/4" BSP keg.	10	315
WEV12-LR3/8" •	3/8" BSP keg.	12	315
WEV15-LR1/2" •	1/2" BSP keg.	15	315
WEV18-LR1/2" •	1/2" BSP keg.	18	315
WEV22-LR3/4" •	3/4" BSP	22	160
WEV28-LR1" •	1" BSP	28	160
WEV35-LR1 1/4" •	1 1/4" BSP	35	160
WEV42-LR1 1/2" •	1 1/2" BSP	42	160

Sprunggrößen und LL-Reihe auf Anfrage

Winkel Einschraubverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: Rohrgewinde

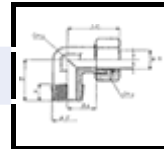
- entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WEV06-SR1/4“ •	1/4" BSP keg.	6	630
WEV08-SR1/4“ •	1/4" BSP keg.	8	630
WEV10-SR3/8“ •	3/8" BSP keg.	10	630
WEV12-SR3/8“ •	3/8" BSP keg.	12	630
WEV14-SR1/2“ •	1/2" BSP keg.	14	630
WEV16-SR1/2“ •	1/2" BSP keg.	16	400
WEV20-SR3/4“ •	3/4" BSP	20	400
WEV25-SR1“ •	1" BSP	25	400
WEV30-SR1 1/4“ •	1 1/4" BSP	30	250
WEV38-SR1 1/2“ •	1 1/2" BSP	38	250

Sprunggrößen auf Anfrage

Winkel-Einschraubverschraubung metrisch



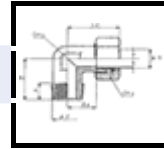
Einschraubgewinde: metrisch kegelig

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WEV06-LM10x1	M10x1,0	6	315
WEV08-LM12x1,5	M12x1,5	8	315
WEV10-LM14x1,5	M14x1,5	10	315
WEV12-LM16x1,5	M16x1,5	12	315
WEV15-LM18x1,5	M18x1,5	15	315
WEV18-LM22x1,5	M22x1,5	18	315
WEV06-SM12x1,5	M12x1,5	6	400
WEV08-SM14x1,5	M14x1,5	8	400
WEV10-SM16x1,5	M16x1,5	10	400
WEV12-SM18x1,5	M18x1,5	12	400
WEV14-SM20x1,5	M20x1,5	14	400
WEV16-SM22x1,5	M22x1,5	16	400

LL-Reihe auf Anfrage

Winkeleinschraubverschraubung L-Reihe



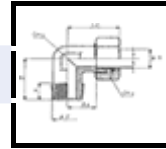
Einschraubgewinde: NPT-Gewinde

- entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WEV06-L1/4NPT	1/4 NPT	6	315
WEV06-L1/8NPT •	1/8 NPT	6	315
WEV06-L3/8NPT	3/8 NPT	6	315
WEV08-L1/2NPT	1/2 NPT	8	315
WEV08-L1/4NPT •	1/4 NPT	8	315
WEV08-L1/8NPT	1/8 NPT	8	315
WEV08-L3/8NPT	3/8 NPT	8	315
WEV10-L1/2NPT	1/2 NPT	10	315
WEV10-L1/4NPT •	1/4 NPT	10	315
WEV10-L3/8NPT	3/8 NPT	10	315
WEV12-L1/2NPT	1/2 NPT	12	315
WEV12-L1/4NPT	1/4 NPT	12	315
WEV12-L3/8NPT •	3/8 NPT	12	315
WEV15-L1/2NPT •	1/2 NPT	15	315
WEV18-L1/2NPT •	1/2 NPT	18	315
WEV22-L3/4NPT •	3/4 NPT	22	160
WEV28-L1NPT •	1 NPT	28	160
WEV35-L11/4NPT •	1 1/4 NPT	35	160
WEV42-L11/2NPT •	1 1/2 NPT	42	160

LL-Reihe auf Anfrage



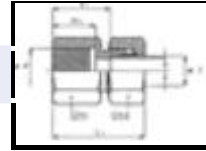
Einschraubgewinde: NPT-Gewinde

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WEV06-S1/2NPT	1/2 NPT	6	630
WEV06-S1/4NPT •	1/4 NPT	6	630
WEV06-S3/8NPT	3/8 NPT	6	630
WEV08-S1/2NPT	1/2 NPT	8	630
WEV08-S1/4NPT •	1/4 NPT	8	630
WEV08-S3/8NPT	3/8 NPT	8	630
WEV10-S1/4NPT	1/4 NPT	10	630
WEV10-S3/8NPT •	3/8 NPT	10	630
WEV12-S1/2NPT	1/2 NPT	12	630
WEV12-S1/4NPT	1/4 NPT	12	630
WEV12-S3/8NPT •	3/8 NPT	12	630
WEV14-S1/2NPT •	1/2 NPT	14	630
WEV16-S1/2NPT •	1/2 NPT	16	400
WEV20-S3/4NPT •	3/4 NPT	20	400
WEV25-S1NPT •	1 NPT	25	400
WEV30-S1 1/4NPT •	1 1/4 NPT	30	250
WEV38-S1 1/2NPT •	1 1/2 NPT	38	250

gerade Aufschraubverschraubung L-Reihe



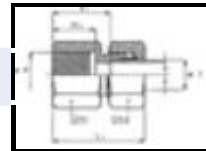
Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 mit Kunststoffdichtung

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GAIV06-LR1/8" •	1/8" BSP	6	315
GAIV08-LR1/2" •	1/2" BSP	8	315
GAIV08-LR1/4" •	1/4" BSP	8	315
GAIV08-LR3/8" •	3/8" BSP	8	315
GAIV10-LR1/2" •	1/2" BSP	10	315
GAIV10-LR1/4" •	1/4" BSP	10	315
GAIV10-LR3/8" •	3/8" BSP	10	315
GAIV12-LR1/2" •	1/2" BSP	12	315
GAIV12-LR3/8" •	3/8" BSP	12	315
GAIV15-LR1/2" •	1/2" BSP	15	315
GAIV18-LR1/2" •	1/2" BSP	18	315
GAIV22-LR3/4" •	3/4" BSP	22	160
GAIV28-LR1" •	1" BSP	28	160
GAIV35-LR1 1/4" •	1 1/4" BSP	35	160
GAIV42-LR1 1/2" •	1 1/2" BSP	42	160

gerade Aufschraubverschraubung S-Reihe



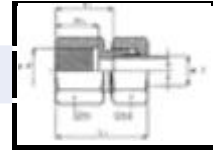
Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 mit Kunststoffdichtung

• entspricht Reihe nach DIN 3901

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GAIV06-SR1/4" •	1/4" BSP	6	630
GAIV08-SR1/4" •	1/4" BSP	8	630
GAIV10-SR3/8" •	3/8" BSP	10	630
GAIV12-SR3/8" •	3/8" BSP	12	630
GAIV14-SR1/2" •	1/2" BSP	14	630
GAIV16-SR1/2" •	1/2" BSP	16	400
GAIV20-SR3/4" •	3/4" BSP	20	400
GAIV25-SR1" •	1" BSP	25	400
GAIV30-SR1 1/4" •	1 1/4" BSP	30	250
GAIV38-SR1 1/2" •	1 1/2" BSP	38	250

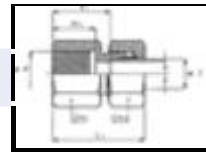
gerade Aufschraubverschraubung L-Reihe



Einschraubgewinde: metrisch
mit Kunststoffdichtung
Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GAIV06-LM10x1	M10x1,0	6	315
GAIV08-LM12x1,5	M12x1,5	8	315
GAIV10-LM14x1,5	M14x1,5	10	315
GAIV12-LM16x1,5	M16x1,5	12	315
GAIV15-LM18x1,5	M18x1,5	15	315
GAIV18-LM22x1,5	M22x1,5	18	315
GAIV22-LM26x1,5	M26x1,5	22	160
GAIV28-LM33x2	M33x2,0	28	160
GAIV35-LM42x2	M42x2,0	35	160
GAIV42-LM48x2	M48x2,0	42	160

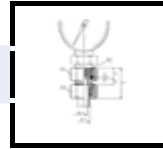
gerade Aufschraubverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: metrisch
mit Kunststoffdichtung
Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GAIV06-SM12x1,5	M12x1,5	6	630
GAIV08-SM14x1,5	M14x1,5	8	630
GAIV10-SM16x1,5	M16x1,5	10	630
GAIV12-SM18x1,5	M18x1,5	12	630
GAIV14-SM20x1,5	M20x1,5	14	630
GAIV16-SM22x1,5	M22x1,5	16	400
GAIV20-SM27x2	M27x2,0	20	400
GAIV25-SM33x2	M33x2,0	25	400
GAIV30-SM42x2	M42x2,0	30	250
GAIV38-SM48x2	M48x2,0	38	250

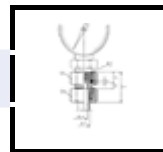
Manometer -Anschlußverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
MAV04-LLR1/4"	1/4" BSP	4	100
MAV06-LR1/4"	1/4" BSP	6	315
MAV08-LR1/4"	1/4" BSP	8	315
MAV10-LR1/4"	1/4" BSP	10	315
MAV12-LR1/4"	1/4" BSP	12	315

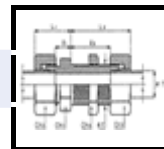
Manometer -Anschlußverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
MAV06-SR1/2"	1/2" BSP	6	630
MAV08-SR1/2"	1/2" BSP	8	630
MAV10-SR1/2"	1/2" BSP	10	630
MAV12-SR1/2"	1/2" BSP	12	630

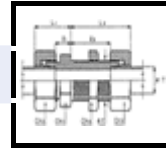
gerade Schottverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SV06-L	6	315
SV08-L	8	315
SV10-L	10	315
SV12-L	12	315
SV15-L	15	315
SV18-L	18	315
SV22-L	22	160
SV28-L	28	160
SV35-L	35	160
SV42-L	42	160

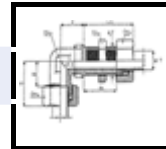
gerade Schottverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SV06-S	6	630
SV08-S	8	630
SV10-S	10	630
SV12-S	12	630
SV14-S	14	630
SV16-S	16	400
SV20-S	20	400
SV25-S	25	400
SV30-S	30	400
SV38-S	38	315

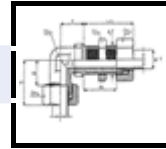
Winkel-Schottverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WSV06-L	6	315
WSV08-L	8	315
WSV10-L	10	315
WSV12-L	12	315
WSV15-L	15	315
WSV18-L	18	315
WSV22-L	22	160
WSV28-L	28	160
WSV35-L	35	160
WSV42-L	42	160

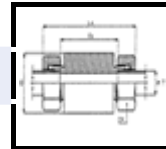
Winkel-Schottverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WSV06-S	6	630
WSV08-S	8	630
WSV10-S	10	630
WSV12-S	12	630
WSV14-S	14	630
WSV16-S	16	400
WSV20-S	20	400
WSV25-S	25	400
WSV30-S	30	400
WSV38-S	38	315

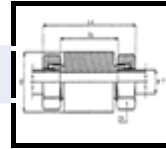
Einschweiß-Schottverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ESV06-L	6	315
ESV08-L	8	315
ESV10-L	10	315
ESV12-L	12	315
ESV15-L	15	315
ESV18-L	18	315
ESV22-L	22	160
ESV28-L	28	160
ESV35-L	35	160
ESV42-L	42	160

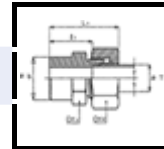
Einschweiß-Schottverschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ESV06-S	6	630
ESV08-S	8	630
ESV10-S	10	630
ESV12-S	12	630
ESV14-S	14	630
ESV16-S	16	400
ESV20-S	20	400
ESV25-S	25	400
ESV30-S	30	400
ESV38-S	38	315

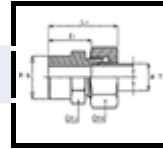
Anschweißverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ASV06-L	6	315
ASV08-L	8	315
ASV10-L	10	315
ASV12-L	12	315
ASV15-L	15	315
ASV18-L	18	315
ASV22-L	22	160
ASV28-L	28	160
ASV35-L	35	160
ASV42-L	42	160

Anschweißverschraubung S-Reihe

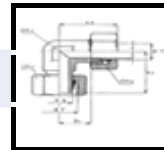


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ASV06-S	6	630
ASV08-S	8	630
ASV10-S	10	630
ASV12-S	12	630
ASV14-S	14	630
ASV16-S	16	400
ASV20-S	20	400
ASV25-S	25	400
ASV30-S	30	400
ASV38-S	38	315

EVW mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

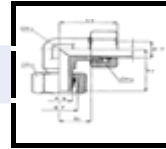
einstellbare Winkelverschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVW06-L	6	315
EVW08-L	8	315
EVW10-L	10	315
EVW12-L	12	315
EVW15-L	15	315
EVW18-L	18	315
EVW22-L	22	160
EVW28-L	28	160
EVW35-L	35	160
EVW42-L	42	160

einstellbare Winkelverschraubung S-Reihe

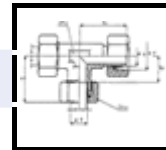


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVW06-S	6	630
EVW08-S	8	630
EVW10-S	10	630
EVW12-S	12	630
EVW14-S	14	630
EVW16-S	16	400
EVW20-S	20	400
EVW25-S	25	400
EVW30-S	30	250
EVW38-S	38	250

EVL mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

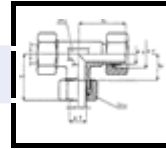
einstellbare L-Verschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVL06-L	6	315
EVL08-L	8	315
EVL10-L	10	315
EVL12-L	12	315
EVL15-L	15	315
EVL18-L	18	315
EVL22-L	22	160
EVL28-L	28	160
EVL35-L	35	160
EVL42-L	42	160

einstellbare L-Verschraubung S-Reihe

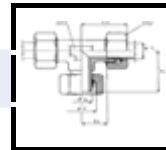


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVL06-S	6	630
EVL08-S	8	630
EVL10-S	10	630
EVL12-S	12	630
EVL14-S	14	630
EVL16-S	16	400
EVL20-S	20	400
EVL25-S	25	400
EVL30-S	30	250
EVL38-S	38	250

EVT mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

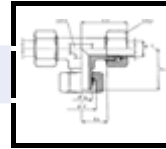
einstellbare T-Verschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVT06-L	6	315
EVT08-L	8	315
EVT10-L	10	315
EVT12-L	12	315
EVT15-L	15	315
EVT18-L	18	315
EVT22-L	22	160
EVT28-L	28	160
EVT35-L	35	160
EVT42-L	42	160

einstellbare T-Verschraubung S-Reihe

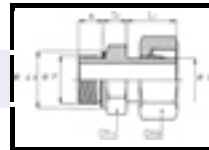


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVT06-S	6	630
EVT08-S	8	630
EVT10-S	10	630
EVT12-S	12	630
EVT14-S	14	630
EVT16-S	16	400
EVT20-S	20	400
EVT25-S	25	400
EVT30-S	30	250
EVT38-S	38	250

EVGE mit metrischem Gewinde auf Anfrage

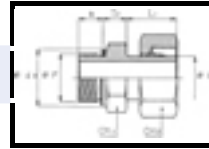
einstellbare gerade Verschraubung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVGE06-LR1/8"ED	6	250
EVGE08-LR1/4"ED	8	250
EVGE10-LR1/4"ED	10	250
EVGE12-LR3/8"ED	12	250
EVGE15-LR1/2"ED	15	250
EVGE18-LR1/2"ED	18	250
EVGE22-LR3/4"ED	22	160
EVGE28-LR1"ED	28	160
EVGE35-LR1 1/4"ED	35	160
EVGE42-LR1 1/2"ED	42	160

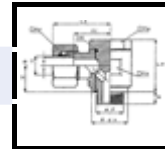
einstellbare gerade Verschraubung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EVGE06-SR1/4"ED	6	630
EVGE08-SR1/4"ED	8	630
EVGE10-SR3/8"ED	10	630
EVGE12-SR3/8"ED	12	630
EVGE14-SR1/2"ED	14	630
EVGE16-SR1/2"ED	16	400
EVGE20-SR3/4"ED	20	400
EVGE25-SR1"ED	25	400
EVGE30-SR1 1/4"ED	30	400
EVGE38-SR1 1/2"ED	38	315

Schwenkverschraubung L-Reihe

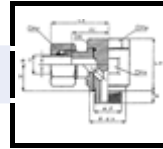


Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 Werkstoffpalette: A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SWVE06-LR1/8"	1/8" BSP	6	250
SWVE08-LR1/4"	1/4" BSP	8	250
SWVE10-LR1/4"	1/4" BSP	10	250
SWVE12-LR3/8"	3/8" BSP	12	250
SWVE15-LR1/2"	1/2" BSP	15	250
SWVE18-LR1/2"	1/2" BSP	18	100
SWVE22-LR3/4"	3/4" BSP	22	100
SWVE28-LR1"	1" BSP	28	100
SWVE35-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	35	100
SWVE42-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	42	100

LL-Reihe auf Anfrage

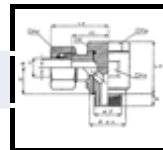
Schwenkverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 Werkstoffpalette: A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SWVE06-SR1/4"	1/4" BSP	6	250
SWVE08-SR1/4"	1/4" BSP	8	250
SWVE10-SR3/8"	3/8" BSP	10	250
SWVE12-SR3/8"	3/8" BSP	12	250
SWVE14-SR1/2"	1/2" BSP	14	250
SWVE16-SR1/2"	1/2" BSP	16	160
SWVE20-SR3/4"	3/4" BSP	20	160
SWVE25-SR1"	1" BSP	25	160
SWVE30-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	30	160
SWVE38-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	38	160

Schwenkverschraubung L-Reihe

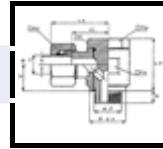


Einschraubgewinde: metrisch
 Werkstoffpalette: A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SWVE06-LM10x1	M10x1,0	6	250
SWVE08-LM12x1,5	M12x1,5	8	250
SWVE10-LM14x1,5	M14x1,5	10	250
SWVE12-LM16x1,5	M16x1,5	12	250
SWVE15-LM18x1,5	M18x1,5	15	250
SWVE18-LM22x1,5	M22x1,5	18	100
SWVE22-LM26x1,5	M26x1,5	22	100
SWVE28-LM33x2	M33x2,0	28	100
SWVE35-LM42x2	M42x2,0	35	100
SWVE42-LM48x2	M48x2,0	42	100

LL-Reihe auf Anfrage

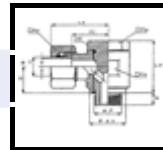
Schwenkverschraubung S-Reihe



Einschraubgewinde: metrisch
 Werkstoffpalette: A3C

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
SWVE06-SM12x1,5	M12x1,5	6	250
SWVE08-SM14x1,5	M14x1,5	8	250
SWVE10-SM16x1,5	M16x1,5	10	250
SWVE12-SM18x1,5	M18x1,5	12	250
SWVE14-SM22x1,5	M22x1,5	14	250
SWVE16-SM26x1,5	M26x1,5	16	160
SWVE20-SM27x2	M27x2,0	20	160
SWVE25-SM33x2	M33x2,0	25	160
SWVE30-SM42x2	M42x2,0	30	160
SWVE38-SM48x2	M48x2,0	38	160

Hochdruck-Schwenkverschraubung L-Reihe



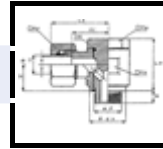
Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: Rohrgewinde
 Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WH06-LR1/8"	1/8" BSP	6	315
WH08-LR1/4"	1/4" BSP	8	315
WH10-LR1/4"	1/4" BSP	10	315
WH12-LR3/8"	3/8" BSP	12	315
WH15-LR1/2"	1/2" BSP	15	315
WH18-LR1/2"	1/2" BSP	18	315
WH22-LR3/4"	3/4" BSP	22	160
WH28-LR1"	1" BSP	28	160
WH35-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	35	160
WH42-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

Hochdruck-Schwenkverschraubung S-Reihe



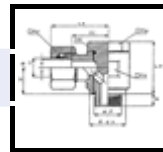
Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: Rohrgewinde

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WH06-SR1/4"	1/4" BSP	6	400
WH08-SR1/4"	1/4" BSP	8	400
WH10-SR3/8"	3/8" BSP	10	400
WH12-SR3/8"	3/8" BSP	12	400
WH14-SR1/2"	1/2" BSP	14	400
WH16-SR1/2"	1/2" BSP	16	400
WH20-SR3/4"	3/4" BSP	20	400
WH25-SR1"	1" BSP	25	250
WH30-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	30	250
WH38-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	38	250

Hochdruck-Schwenkverschraubung L-Reihe



Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

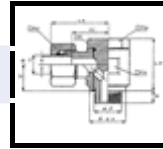
Einschraubgewinde: metrisch

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WH06-LM10x1	M10x1,0	6	315
WH08-LM12x1,5	M12x1,5	8	315
WH10-LM14x1,5	M14x1,5	10	315
WH12-LM16x1,5	M16x1,5	12	315
WH15-LM18x1,5	M18x1,5	15	315
WH18-LM22x1,5	M22x1,5	18	315
WH22-LM26x1,5	M26x1,5	22	160
WH28-LM33x2	M33x2,0	28	160
WH35-LM42x2	M42x2,0	35	160
WH42-LM48x2	M48x2,0	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

Hochdruck-Schwenkverschraubung S-Reihe



Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: metrisch

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
WH06-SM12x1,5	M12x1,5	6	400
WH08-SM14x1,5	M14x1,5	8	400
WH10-SM16x1,5	M16x1,5	10	400
WH12-SM18x1,5	M18x1,5	12	400
WH14-SM22x1,5	M22x1,5	14	400
WH16-SM26x1,5	M26x1,5	16	400
WH20-SM27x2	M27x2,0	20	400
WH25-SM33x2	M33x2,0	25	250
WH30-SM42x2	M42x2,0	30	250
WH38-SM48x2	M48x2,0	38	250

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung L-Reihe



Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: Rohrgewinde

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TH06-LR1/8"	1/8" BSP	6	315
TH08-LR1/4"	1/4" BSP	8	315
TH10-LR1/4"	1/4" BSP	10	315
TH12-LR3/8"	3/8" BSP	12	315
TH15-LR1/2"	1/2" BSP	15	315
TH18-LR1/2"	1/2" BSP	18	315
TH22-LR3/4"	3/4" BSP	22	160
TH28-LR1"	1" BSP	28	160
TH35-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	35	160
TH42-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung S-Reihe



Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: Rohrgewinde

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TH06-SR1/4"	1/4" BSP	6	400
TH08-SR1/4"	1/4" BSP	8	400
TH10-SR3/8"	3/8" BSP	10	400
TH12-SR3/8"	3/8" BSP	12	400
TH14-SR1/2"	1/2" BSP	14	400
TH16-SR1/2"	1/2" BSP	16	400
TH20-SR3/4"	3/4" BSP	20	400
TH25-SR1"	1" BSP	25	250
TH30-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	30	250
TH38-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	38	250

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung L-Reihe



Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: metrisch

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TH06-LM10x1	M10x1,0	6	315
TH08-LM12x1,5	M12x1,5	8	315
TH10-LM14x1,5	M14x1,5	10	315
TH12-LM16x1,5	M16x1,5	12	315
TH15-LM18x1,5	M18x1,5	15	315
TH18-LM22x1,5	M22x1,5	18	315
TH22-LM26x1,5	M26x1,5	22	160
TH28-LM33x2	M33x2,0	28	160
TH35-LM42x2	M42x2,0	35	160
TH42-LM48x2	M48x2,0	42	160

LL-Reihe auf Anfrage

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung S-Reihe



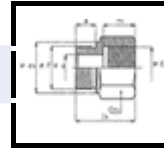
Lieferbar mit Dichtkantenring oder KDS-Ring

Einschraubgewinde: metrisch

Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TH06-SM12x1,5	M12x1,5	6	400
TH08-SM14x1,5	M14x1,5	8	400
TH10-SM16x1,5	M16x1,5	10	400
TH12-SM18x1,5	M18x1,5	12	400
TH14-SM22x1,5	M22x1,5	14	400
TH16-SM26x1,5	M26x1,5	16	400
TH20-SM27x2	M27x2,0	20	400
TH25-SM33x2	M33x2,0	25	250
TH30-SM42x2	M42x2,0	30	250
TH38-SM48x2	M48x2,0	38	250

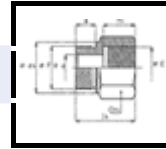
Reduzierstutzen mit Innengewinde



Auch lieferbar mit metrischem- und NPT-Gewinde
 Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing
 • kurze Bauform

Artikel	Gewinde (G)	Betriebsdruck (bar)
RI1/8"x1/4"	1/8" AG x 1/4" IG	630
RI1/8"x3/8"	1/8" AG x 3/8" IG	630
RI1/4"x1/8"	1/4" AG x 1/8" IG	630
RI1/4"x3/8"	1/4" AG x 3/8" IG	630
RI1/4"x1/2"	1/4" AG x 1/2" IG	630
RI1/4"x3/4"	1/4" AG x 3/4" IG	630
RI3/8"x1/8" •	3/8" AG x 1/8" IG	630
RI3/8"x1/4"	3/8" AG x 1/4" IG	630
RI3/8"x1/2"	3/8" AG x 1/2" IG	630
RI3/8"x3/4"	3/8" AG x 3/4" IG;	400
RI1/2"x1/8" •	1/2" AG x 1/8" IG	630
RI1/2"x1/4" •	1/2" AG x 1/4" IG	400
RI1/2"x3/8"	1/2" AG x 3/8" IG	400
RI1/2"x3/4"	1/2" AG x 3/4" IG	400
RI1/2"x1"	1/2" AG x 1" IG	400
RI1/2"x1 1/4"	1/2" AG x 1 1/4" IG	250
RI3/4"x1/4" •	3/4" AG x 1/4" IG	400
RI3/4"x3/8" •	3/4" AG x 3/8" IG	400
RI3/4"x1/2"	3/4" AG x 1/2" IG	400
RI3/4"x1"	3/4" AG x 1" IG	400
RI3/4"x1 1/4"	3/4" AG x 1 1/4" IG	250
RI3/4"x1 1/2"	3/4" AG x 1 1/2" IG	250
RI1"x1/4" •	1" AG x 1/4" IG	400
RI1"x3/8" •	1" AG x 3/8" IG	400
RI1"x1/2" •	1" AG x 1/2" IG	400
RI1"x3/4"	1" AG x 3/4" IG	400
RI1"x1 1/4"	1" AG x 1 1/4" IG	250
RI1"x1 1/2"	1" AG x 1 1/2" IG	250
RI1 1/4"x1/2" •	1 1/4" AG x 1/2" IG	250
RI1 1/4"x3/4" •	1 1/4" AG x 3/4" IG	250
RI1 1/4"x1"	1 1/4" AG x 1" IG	250
RI1 1/4"x1 1/2"	1 1/4" AG x 1 1/2" IG	250
RI1 1/2"x1/2" •	1 1/2" AG x 1/2" IG	250
RI1 1/2"x3/4" •	1 1/2" AG x 3/4" IG	250
RI1 1/2"x1" •	1 1/2" AG x 1" IG	250
RI1 1/2"x1 1/4"	1 1/2" AG x 1 1/4" IG	250
RI2"x1 1/2"	2" AG x 1 1/2" IG	250

Reduzierstutzen mit Innengewinde



Auch lieferbar mit metrischem- und NPT-Gewinde
Werkstoffpalette: Edelstahl/A3C/Messing mit Kunststoffdichtung
• kurze Bauform

Artikel	Gewinde (G)	Betriebsdruck (bar)
RI1/8"x1/4"ED	1/8" AG x 1/4" IG	630
RI1/8"x3/8"ED	1/8" AG x 3/8" IG	630
RI1/4"x1/8"ED	1/4" AG x 1/8" IG	630
RI1/4"x3/8"ED	1/4" AG x 3/8" IG	630
RI1/4"x1/2"ED	1/4" AG x 1/2" IG	630
RI1/4"x3/4"ED	1/4" AG x 3/4" IG	630
RI3/8"x1/8"ED •	3/8" AG x 1/8" IG	630
RI3/8"x1/4"ED	3/8" AG x 1/4" IG	630
RI3/8"x1/2"ED	3/8" AG x 1/2" IG	630
RI3/8"x3/4"ED	3/8" AG x 3/4" IG;	400
RI1/2"x1/8"ED •	1/2" AG x 1/8" IG	630
RI1/2"x1/4"ED •	1/2" AG x 1/4" IG	400
RI1/2"x3/8"ED	1/2" AG x 3/8" IG	400
RI1/2"x3/4"ED	1/2" AG x 3/4" IG	400
RI1/2"x1"ED	1/2" AG x 1" IG	400
RI1/2"x1 1/4"ED	1/2" AG x 1 1/4" IG	250
RI3/4"x1/4"ED •	3/4" AG x 1/4" IG	400
RI3/4"x3/8"ED •	3/4" AG x 3/8" IG	400
RI3/4"x1/2"ED	3/4" AG x 1/2" IG	400
RI3/4"x1"ED	3/4" AG x 1" IG	400
RI3/4"x1 1/4"ED	3/4" AG x 1 1/4" IG	250
RI3/4"x1 1/2"ED	3/4" AG x 1 1/2" IG	250
RI1"x1/4"ED •	1" AG x 1/4" IG	400
RI1"x3/8"ED •	1" AG x 3/8" IG	400
RI1"x1/2"ED •	1" AG x 1/2" IG	400
RI1"x3/4"ED	1" AG x 3/4" IG	400
RI1"x1 1/4"ED	1" AG x 1 1/4" IG	250
RI1"x1 1/2"ED	1" AG x 1 1/2" IG	250
RI1 1/4"x1/2"ED •	1 1/4" AG x 1/2" IG	250
RI1 1/4"x3/4"ED •	1 1/4" AG x 3/4" IG	250
RI1 1/4"x1"ED	1 1/4" AG x 1" IG	250
RI1 1/4"x1 1/2"ED	1 1/4" AG x 1 1/2" IG	250
RI1 1/2"x1/2"ED •	1 1/2" AG x 1/2" IG	250
RI1 1/2"x3/4"ED •	1 1/2" AG x 3/4" IG	250
RI1 1/2"x1"ED •	1 1/2" AG x 1" IG	250
RI1 1/2"x1 1/4"ED	1 1/2" AG x 1 1/4" IG	250
RI2"x1 1/2"ED	2" AG x 1 1/2" IG	250

Konus-Reduzierung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

LL-Reihe auf Anfrage

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
KOR08/06-L	08/06	315
KOR10/06-L	10/06	315
KOR10/08-L	10/08	315
KOR12/06-L	12/06	315
KOR12/08-L	12/08	315
KOR12/10-L	12/10	315
KOR15/06-L	15/06	315
KOR15/08-L	15/08	315
KOR15/10-L	15/10	315
KOR15/12-L	15/12	315
KOR18/06-L	18/06	315
KOR18/08-L	18/08	315
KOR18/10-L	18/10	315
KOR18/12-L	18/12	315
KOR18/15-L	18/15	315
KOR22/06-L	22/06	160
KOR22/08-L	22/08	160
KOR22/10-L	22/10	160
KOR22/12-L	22/12	160
KOR22/15-L	22/15	160
KOR22/18-L	22/18	160
KOR28/06-L	28/06	160
KOR28/08-L	28/08	160
KOR28/10-L	28/10	160
KOR28/12-L	28/12	160
KOR28/15-L	28/15	160
KOR28/18-L	28/18	160
KOR28/22-L	28/22	160
KOR35/06-L	35/06	160
KOR35/08-L	35/08	160
KOR35/10-L	35/10	160
KOR35/12-L	35/12	160
KOR35/15-L	35/15	160
KOR35/18-L	35/18	160
KOR35/22-L	35/22	160
KOR35/28-L	35/28	160
KOR42/06-L	42/06	160
KOR42/08-L	42/08	160
KOR42/10-L	42/10	160
KOR42/12-L	42/12	160
KOR42/15-L	42/15	160
KOR42/18-L	42/18	160
KOR42/22-L	42/22	160
KOR42/28-L	42/28	160
KOR42/35-L	42/35	160

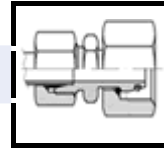
Konus-Reduzierung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
KOR08/06-S	08/06	630
KOR10/06-S	10/06	630
KOR10/08-S	10/08	630
KOR12/06-S	12/06	630
KOR12/08-S	12/08	630
KOR12/10-S	12/10	630
KOR14/06-S	14/06	630
KOR14/08-S	14/08	630
KOR14/10-S	14/10	630
KOR14/12-S	14/12	630
KOR16/06-S	16/06	400
KOR16/08-S	16/08	400
KOR16/10-S	16/10	400
KOR16/12-S	16/12	400
KOR16/14-S	16/14	400
KOR20/06-S	20/06	400
KOR20/08-S	20/08	400
KOR20/10-S	20/10	400
KOR20/12-S	20/12	400
KOR20/14-S	20/14	400
KOR20/16-S	20/16	400
KOR25/06-S	25/06	400
KOR25/08-S	25/08	400
KOR25/10-S	25/10	400
KOR25/12-S	25/12	400
KOR25/14-S	25/14	400
KOR25/16-S	25/16	400
KOR25/20-S	25/20	400
KOR30/06-S	30/06	400
KOR30/08-S	30/08	400
KOR30/10-S	30/10	400
KOR30/12-S	30/12	400
KOR30/14-S	30/14	400
KOR30/16-S	30/16	400
KOR30/20-S	30/20	400
KOR30/25-S	30/25	400
KOR38/06-S	38/06	315
KOR38/08-S	38/06	315
KOR38/10-S	38/10	315
KOR38/12-S	38/12	315
KOR38/14-S	38/14	315
KOR38/16-S	38/16	315
KOR38/20-S	38/20	315
KOR38/25-S	38/25	315
KOR38/30-S	38/30	315

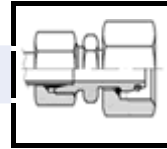
Konus-Reduzierung mit Dichtkegel L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RED08/06-L	08/06	315
RED10/06-L	10/06	315
RED10/08-L	10/08	315
RED12/06-L	12/06	315
RED12/08-L	12/08	315
RED12/10-L	12/10	315
RED15/06-L	15/06	315
RED15/08-L	15/08	315
RED15/10-L	15/10	315
RED15/12-L	15/12	315
RED18/06-L	18/06	315
RED18/08-L	18/08	315
RED18/10-L	18/10	315
RED18/12-L	18/12	315
RED18/15-L	18/15	315
RED22/06-L	22/06	160
RED22/08-L	22/08	160
RED22/10-L	22/10	160
RED22/12-L	22/12	160
RED22/15-L	22/15	160
RED22/18-L	22/18	160
RED28/06-L	28/06	160
RED28/08-L	28/08	160
RED28/10-L	28/10	160
RED28/12-L	28/12	160
RED28/15-L	28/15	160
RED28/18-L	28/18	160
RED28/22-L	28/22	160
RED35/06-L	35/06	160
RED35/08-L	35/08	160
RED35/10-L	35/10	160
RED35/12-L	35/12	160
RED35/15-L	35/15	160
RED35/18-L	35/18	160
RED35/22-L	35/22	160
RED35/28-L	35/28	160
RED42/06-L	42/06	160
RED42/08-L	42/08	160
RED42/10-L	42/10	160
RED42/12-L	42/12	160
RED42/15-L	42/15	160
RED42/18-L	42/18	160
RED42/22-L	42/22	160
RED42/28-L	42/28	160
RED42/35-L	42/35	160

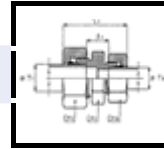
Konus-Reduzierung mit Dichtkegel S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RED08/06-S	08/06	630
RED10/06-S	10/06	630
RED10/08-S	10/08	630
RED12/06-S	12/06	630
RED12/08-S	12/08	630
RED12/10-S	12/10	630
RED14/06-S	14/06	630
RED14/08-S	14/08	630
RED14/10-S	14/10	630
RED14/12-S	14/12	630
RED16/06-S	16/06	400
RED16/08-S	16/08	400
RED16/10-S	16/10	400
RED16/12-S	16/12	400
RED16/14-S	16/14	400
RED20/06-S	20/06	400
RED20/08-S	20/08	400
RED20/10-S	20/10	400
RED20/12-S	20/12	400
RED20/14-S	20/14	400
RED20/16-S	20/16	400
RED25/06-S	25/06	400
RED25/08-S	25/08	400
RED25/10-S	25/10	400
RED25/12-S	25/12	400
RED25/14-S	25/14	400
RED25/16-S	25/16	400
RED25/20-S	25/20	400
RED30/06-S	30/06	400
RED30/08-S	30/08	400
RED30/10-S	30/10	400
RED30/12-S	30/12	400
RED30/14-S	30/14	400
RED30/16-S	30/16	400
RED30/20-S	30/20	400
RED30/25-S	30/25	400
RED38/06-S	38/06	315
RED38/08-S	38/06	315
RED38/10-S	38/10	315
RED38/12-S	38/12	315
RED38/14-S	38/14	315
RED38/16-S	38/16	315
RED38/20-S	38/20	315
RED38/25-S	38/25	315
RED38/30-S	38/30	315

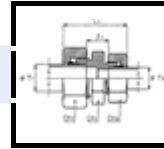
gerade Reduzierung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing LL-Reihe auf Anfrage

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GR08/06-L	08/06	315
GR10/06-L	10/06	315
GR10/08-L	10/08	315
GR12/06-L	12/06	315
GR12/08-L	12/08	315
GR12/10-L	12/10	315
GR15/06-L	15/06	315
GR15/08-L	15/08	315
GR15/10-L	15/10	315
GR15/12-L	15/12	315
GR18/06-L	18/06	315
GR18/08-L	18/08	315
GR18/10-L	18/10	315
GR18/12-L	18/12	315
GR18/15-L	18/15	315
GR22/06-L	22/06	160
GR22/08-L	22/08	160
GR22/10-L	22/10	160
GR22/12-L	22/12	160
GR22/15-L	22/15	160
GR22/18-L	22/18	160
GR28/06-L	28/06	160
GR28/08-L	28/08	160
GR28/10-L	28/10	160
GR28/12-L	28/12	160
GR28/15-L	28/15	160
GR28/18-L	28/18	160
GR28/22-L	28/22	160
GR35/06-L	35/06	160
GR35/08-L	35/08	160
GR35/10-L	35/10	160
GR35/12-L	35/12	160
GR35/15-L	35/15	160
GR35/18-L	35/18	160
GR35/22-L	35/22	160
GR35/28-L	35/28	160
GR42/06-L	42/06	160
GR42/08-L	42/08	160
GR42/10-L	42/10	160
GR42/12-L	42/12	160
GR42/15-L	42/15	160
GR42/18-L	42/18	160
GR42/22-L	42/22	160
GR42/28-L	42/28	160
GR42/35-L	42/35	160

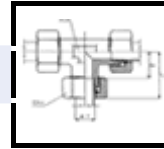
gerade Reduzierung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GR08/06-S	08/06	630
GR10/06-S	10/06	630
GR10/08-S	10/08	630
GR12/06-S	12/06	630
GR12/08-S	12/08	630
GR12/10-S	12/10	630
GR14/06-S	14/06	630
GR14/08-S	14/08	630
GR14/10-S	14/10	630
GR14/12-S	14/12	630
GR16/06-S	16/06	400
GR16/08-S	16/08	400
GR16/10-S	16/10	400
GR16/12-S	16/12	400
GR16/14-S	16/14	400
GR20/06-S	20/06	400
GR20/08-S	20/08	400
GR20/10-S	20/10	400
GR20/12-S	20/12	400
GR20/14-S	20/14	400
GR20/16-S	20/16	400
GR25/06-S	25/06	400
GR25/08-S	25/08	400
GR25/10-S	25/10	400
GR25/12-S	25/12	400
GR25/14-S	25/14	400
GR25/16-S	25/16	400
GR25/20-S	25/20	400
GR30/06-S	30/06	400
GR30/08-S	30/08	400
GR30/10-S	30/10	400
GR30/12-S	30/12	400
GR30/14-S	30/14	400
GR30/16-S	30/16	400
GR30/20-S	30/20	400
GR30/25-S	30/25	400
GR38/06-S	38/06	315
GR38/08-S	38/06	315
GR38/10-S	38/10	315
GR38/12-S	38/12	315
GR38/14-S	38/14	315
GR38/16-S	38/16	315
GR38/20-S	38/20	315
GR38/25-S	38/25	315
GR38/30-S	38/30	315

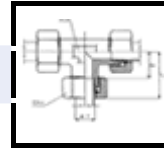
T-Reduzierung L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing LL-Reihe und andere Größen auf Anfrage

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TR06/10/06-L	06/10/06	315
TR08/10/08-L	08/10/08	315
TR10/06/10-L	10/06/10	315
TR10/08/10-L	10/08/10	315
TR10/10/06-L	10/10/06	315
TR08/12/08-L	08/12/08	315
TR12/06/12-L	12/06/12	315
TR12/08/08-L	12/08/08	315
TR12/08/12-L	12/08/12	315
TR12/10/10-L	12/10/10	315
TR12/10/12-L	12/10/12	315
TR12/12/10-L	12/12/10	315
TR10/15/10-L	10/15/10	315
TR12/15/12-L	12/15/12	315
TR15/06/15-L	15/06/15	315
TR15/10/15-L	15/10/15	315
TR15/12/12-L	15/12/12	315
TR15/12/15-L	15/12/15	315
TR15/15/12-L	15/15/12	315
TR12/18/12-L	12/18/12	315
TR18/10/10-L	18/10/10	315
TR18/10/18-L	18/10/18	315
TR18/12/18-L	18/12/18	315
TR18/15/18-L	18/15/18	315
TR18/18/10-L	18/18/10	315
TR22/10/22-L	22/10/22	160
TR22/12/22-L	22/12/22	160
TR22/15/15-L	22/15/15	160
TR22/15/22-L	22/15/22	160
TR22/18/18-L	22/18/18	160
TR22/18/22-L	22/18/22	160
TR22/22/18-L	22/22/18	160
TR28/10/28-L	28/10/28	160
TR28/12/28-L	28/12/28	160
TR28/15/28-L	28/15/28	160
TR28/18/28-L	28/18/28	160
TR28/22/22-L	28/22/22	160
TR28/22/28-L	28/22/28	160

T-Reduzierung S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
TR10/06/10-S	10/06/10	630
TR12/08/08-S	12/08/08	630
TR12/08/12-S	12/08/12	630
TR12/10/12-S	12/10/12	630
TR12/16/12-S	12/16/12	400
TR16/06/16-S	16/06/16	400
TR16/08/16-S	16/08/16	400
TR16/10/16-S	16/10/16	400
TR16/12/16-S	16/12/16	400
TR16/20/16-S	16/20/16	400
TR20/10/20-S	20/10/20	400
TR20/12/20-S	20/12/20	400
TR20/16/20-S	20/16/20	400
TR20/25/20-S	20/25/20	400
TR25/16/25-S	25/16/25	400
TR25/20/25-S	25/20/25	400
TR25/30/25-S	25/30/25	400

Andere Größen auf Anfrage

Schweißkegel SKA



mit O-Ringabdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/Stahl schwarz

Artikel	Betriebsdruck (bar)
SKA10x1	auf Anfrage
SKA10x1,5	auf Anfrage
SKA10x2	auf Anfrage
SKA12x1,5	auf Anfrage
SKA12x2	auf Anfrage
SKA12x2,5	auf Anfrage
SKA16x1,5	auf Anfrage
SKA16x2	auf Anfrage
SKA16x2,5	auf Anfrage
SKA16x3	auf Anfrage
SKA20x2	auf Anfrage
SKA20x2,5	auf Anfrage
SKA20x3	auf Anfrage
SKA20x4	auf Anfrage
SKA25x3	auf Anfrage
SKA25x4	auf Anfrage
SKA25x5	auf Anfrage
SKA30x3	auf Anfrage
SKA30x4	auf Anfrage
SKA30x5	auf Anfrage
SKA30x6	auf Anfrage
SKA38x4	auf Anfrage
SKA38x5	auf Anfrage
SKA38x6	auf Anfrage
SKA38x7	auf Anfrage

Schweißkegel reduziert SKAR



mit O-Ringabdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/Stahl schwarz

Artikel	Betriebsdruck (bar)
SKAR10/06x1,5	auf Anfrage
SKAR10/08x2	auf Anfrage
SKAR12/08x2	auf Anfrage
SKAR12/10x1,5	auf Anfrage
SKAR16/12x2,5	auf Anfrage
SKAR20/12x2,5	auf Anfrage
SKAR20/16x3	auf Anfrage
SKAR25/16x3	auf Anfrage
SKAR25/20x4	auf Anfrage
SKAR30/16x2	auf Anfrage
SKAR30/20x2,5	auf Anfrage
SKAR30/25x3	auf Anfrage
SKAR38/16x2	auf Anfrage
SKAR38/20x2,5	auf Anfrage
SKAR38/25x3	auf Anfrage
SKAR38/30x4	auf Anfrage
Andere Abmessungen auf Anfrage	

Schweißkegel Rohrbogen SKA-RB



mit O-Ringabdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/Stahl schwarz

Artikel	Betriebsdruck (bar)
SKA-RB10x2	auf Anfrage
SKA-RB12x2,5	auf Anfrage
SKA-RB16x3	auf Anfrage
SKA-RB20x4	auf Anfrage
SKA-RB25x5	auf Anfrage
SKA-RB25x4	auf Anfrage
SKA-RB30x4	auf Anfrage
SKA-RB30x5	auf Anfrage
SKA-RB38x6	auf Anfrage
SKA-RB38x5	auf Anfrage

Veschlußkegel L-Reihe



mit O-Ringabdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
VKA06-L	6	315
VKA08-L	8	315
VKA10-L	10	315
VKA12-L	12	315
VKA15-L	15	315
VKA18-L	18	315
VKA22-L	22	160
VKA28-L	28	160
VKA35-L	35	160
VKA42-L	42	160

Veschlußkegel S-Reihe



mit O-Ringabdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
VKA06-S	6	630
VKA08-S	8	630
VKA10-S	10	630
VKA12-S	12	630
VKA14-S	14	630
VKA16-S	16	400
VKA20-S	20	400
VKA25-S	25	400
VKA30-S	30	400
VKA38-S	38	250

Verschlußschraube zöllig



Einschraubgewinde: Rohrgewinde
mit Kunststoffdichtung
Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Betriebsdruck (bar)
VSTI1/8"ED	R 1/8"	400
VSTI1/4"ED	R 1/4"	400
VSTI3/8"ED	R 3/8"	400
VSTI1/2"ED	R 1/2"	400
VSTI3/4"ED	R 3/4"	400
VSTI1"ED	R 1"	400
VSTI1 1/4"ED	R 1 1/4"	250
VSTI1 1/2"ED	R 1 1/2"	250

Verschlußschraube metrisch



Einschraubgewinde: metrisch
mit Kunststoffdichtung
Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing
VSTI mit O-Ringabdichtung auf Anfrage

Artikel	Gewinde	Betriebsdruck (bar)
VSTI10x1ED	M10x1,0	400
VSTI12x1,5ED	M12x1,5	400
VSTI14x1,5ED	M14x1,5	400
VSTI16x1,5ED	M16x1,5	400
VSTI18x1,5ED	M18x1,5	400
VSTI20x1,5ED	M20x1,5	400
VSTI22x1,5ED	M22x1,5	400
VSTI26x1,5ED	M26x1,5	400
VSTI27x2ED	M27x2,0	400
VSTI33x2ED	M33x2,0	400
VSTI42x2ED	M42x2,0	250
VSTI48x2ED	M48x2,0	250

Verschlußteil für Rohrenden L-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ROV06-L	6	315
ROV08-L	8	315
ROV10-L	10	315
ROV12-L	12	315
ROV15-L	15	315
ROV18-L	18	315
ROV22-L	22	160
ROV28-L	28	160
ROV35-L	35	160
ROV42-L	42	160

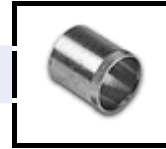
Verschlußteil für Rohrenden S-Reihe



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ROV06-S	6	630
ROV08-S	8	630
ROV10-S	10	630
ROV12-S	12	630
ROV14-S	14	630
ROV16-S	16	400
ROV20-S	20	400
ROV25-S	25	400
ROV30-S	30	400
ROV38-S	38	250

Verstärkungshülse



für dünnwandige Rohre aus Stahl, Edelstahl und weiche Metallrohre
 (Einsteckhülse für Kunststoffrohr auf Anfrage)

Werkstoffpalette: 1.4571/Stahl/Messing

Artikel	Rohr innen-Ø
VSH4	4
VSH4,5	4,5
VSH5	5
VSH6	6
VSH6,5	6,5
VSH7	7
VSH8	8
VSH9	9
VSH10	10
VSH10,5	10,5
VSH11	11
VSH12	12
VSH13	13
VSH14	14
VSH15	15
VSH16	16
VSH17	17
VSH18	18
VSH19	19
VSH20	20
VSH21	21
VSH22	22
VSH23	23
VSH24	24
VSH25	25
VSH26	26
VSH27	27
VSH30	30
VSH31	31
VSH32	32
VSH33	33
VSH34	34
VSH38	38
VSH39	39

Weichdichtung für Einschraubgewinde



Werkstoffpalette: Viton/Perbunan

Artikel für Einschraubgewinde

ED8x1	M08x1,0
ED10x1-1/8"	M10x1,5 - G1/8"
ED12x1,5	M12x1,5
ED14x1,5-1/4"	M14x1,5 - G1/4"
ED16x1,5	M16x1,5
ED3/8"	G3/8"
ED18x1,5	M18x1,5
ED20x1,5	M20x1,5
ED1/2"	G1/2"
ED22x1,5	M22x1,5
ED26x1,5-27x2-3/4"	M26x1,5 - M27x2,0 - G3/4"
ED33x2	M33x2,0
ED42x2	M42x2,0
ED48x2	M48x2,0

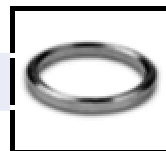
O-Ring



Bezeichnungen: O-Ring
 Werkstoffpalette: Viton/Perbunan

Bitte fragen Sie Ihren konkreten Bedarf direkt bei uns an.

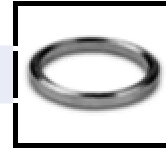
Dichtkantenring Manometer-Anschlußverschr.



Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	zu verwenden für
DKI1/4"	G 1/4"	MAV
DKI1/2"	G 1/2"	MAV

Dichtkantenring für Schwenkverschraubungen

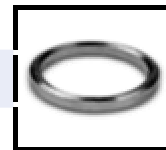


für zöllige Gewinde

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	zu verwenden für
DKA1/8"	G 1/8"	WH, TH, SWVE
DKA1/4"	G 1/4"	WH, TH, SWVE
DKA3/8"	G 3/8"	WH, TH, SWVE
DKA1/2"	G 1/2"	WH, TH, SWVE
DKA1/2" x 4,5	G 1/2"	WH, TH
DKA3/4"	G 3/4"	WH, TH, SWVE
DKA1"	G 1"	WH, TH
DKA1 1/4"/42	G 1 1/4"	WH, TH
DKA1 1/2"/48	G 1 1/2"	WH, TH

Dichtkantenring für Schwenkverschraubungen



für zöllige Gewinde

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	zu verwenden für
DKA08	M 8x1,0	SWVE
DKA10	M10x1,0	WH, TH, SWVE
DKA12	M12x1,5	WH, TH, SWVE
DKA14	M14x1,5	WH, TH, SWVE
DKA16	M16x1,5	WH, TH, SWVE
DKA18	M18x1,5	WH, TH, SWVE
DKA20	M20x1,5	WH, TH, SWVE
DKA22	M22x1,5	WH, TH
DKA22x4,5	M22x1,5	WH, TH
DKA26	M26x1,5	SWVE
DKA26x3,5	M26x1,5	WH, TH
DKA27	M27x2,0	WH, TH, SWVE
DKA33	M33x2,0	WH, TH
DKA1 1/4"/42	M42x2,0	WH, TH
DKA1 1/2"/48	M48x2,0	WH, TH

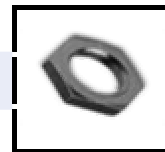
KDS-Dichtring



mit aufvulkanisierter Dichtung
 Werkstoffpalette: 1.4571/A3C

Artikel	Gewinde	zu verwenden für
KDS10	M10x1,0 - G 1/8"	WH, TH
KDS12	M12x1,5	WH, TH
KDS14	M14x1,5 - G 1/4"	WH, TH
KDS16	M16x1,5 - G 3/8"	WH, TH
KDS18	M18x1,5	WH, TH
KDS22	M22x1,5 - G 1/2"	WH, TH
KDS26	M26x1,5	WH, TH
KDS27	M27x2,0 - G 3/4"	WH, TH
KDS33	M33x2,0 - G 1"	WH, TH
KDS42	M42x2,0 - G 1 1/4"	WH, TH
KDS48	M48x2,0 - G 1 1/2"	WH, TH

Gegemutter für Schottverschraubungen

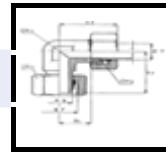


Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde
GM06-L	M 12x1,5
GM08-L/06-S	M 14x1,5
GM10-L/08-S	M 16x1,5
GM12-L/10-S	M 18x1,5
GM12-S	M 20x1,5
GM15-L/14-S	M 22x1,5
GM16-S	M 24x1,5
GM18-L	M 26x1,5
GM22-L/20-S	M 30x2,0
GM28-L/25-S	M 36x2,0
GM30-S	M 42x2,0
GM35-L	M 45x2,0
GM42-L/38-S	M 52x2,0

EW mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

einstellbare Winkelverschraubung L-Reihe

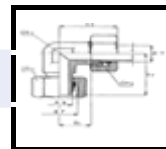


mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EW06-L	6	315
EW08-L	8	315
EW10-L	10	315
EW12-L	12	315
EW15-L	15	315
EW18-L	18	315
EW22-L	22	160
EW28-L	28	160
EW35-L	35	160
EW42-L	42	160

einstellbare Winkelverschraubung S-Reihe



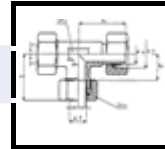
mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EW06-S	6	630
EW08-S	8	630
EW10-S	10	630
EW12-S	12	630
EW14-S	14	630
EW16-S	16	400
EW20-S	20	400
EW25-S	25	400
EW30-S	30	400
EW38-S	38	315

EL mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

einstellbare L-Verschraubung L-Reihe

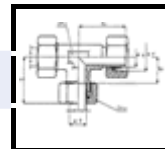


mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EL06-L	6	315
EL08-L	8	315
EL10-L	10	315
EL12-L	12	315
EL15-L	15	315
EL18-L	18	315
EL22-L	22	160
EL28-L	28	160
EL35-L	35	160
EL42-L	42	160

einstellbare L-Verschraubung S-Reihe



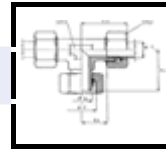
mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EL06-S	6	630
EL08-S	8	630
EL10-S	10	630
EL12-S	12	630
EL14-S	14	630
EL16-S	16	400
EL20-S	20	400
EL25-S	25	400
EL30-S	30	400
EL38-S	38	315

ET mit zölligem oder metrischem Außengewinde auf Anfrage

einstellbare T-Verschraubung L-Reihe

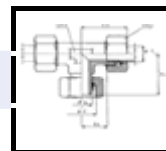


mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ET06-L	6	315
ET08-L	8	315
ET10-L	10	315
ET12-L	12	315
ET15-L	15	315
ET18-L	18	315
ET22-L	22	160
ET28-L	28	160
ET35-L	35	160
ET42-L	42	160

einstellbare T-Verschraubung S-Reihe



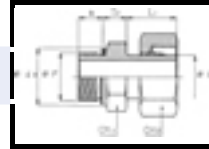
mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
ET06-S	6	630
ET08-S	8	630
ET10-S	10	630
ET12-S	12	630
ET14-S	14	630
ET16-S	16	400
ET20-S	20	400
ET25-S	25	400
ET30-S	30	400
ET38-S	38	315

EGE mit metrischem Gewinde auf Anfrage

einstellbare gerade Verschraubung L-Reihe

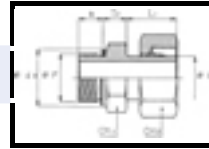


mit Dichtkegel und Weichdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EGE06-LR1/8"ED	6	315
EGE08-LR1/4"ED	8	315
EGE10-LR1/4"ED	10	315
EGE12-LR3/8"ED	12	315
EGE15-LR1/2"ED	15	315
EGE18-LR1/2"ED	18	315
EGE22-LR3/4"ED	22	160
EGE28-LR1"ED	28	160
EGE35-LR1 1/4"ED	35	160
EGE42-LR1 1/2"ED	42	160

einstellbare gerade Verschraubung S-Reihe



mit Dichtkegel und Weichdichtung

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
EGE06-SR1/4"ED	6	630
EGE08-SR1/4"ED	8	630
EGE10-SR3/8"ED	10	630
EGE12-SR3/8"ED	12	630
EGE14-SR1/2"ED	14	630
EGE16-SR1/2"ED	16	400
EGE20-SR3/4"ED	20	400
EGE25-SR1"ED	25	400
EGE30-SR1 1/4"ED	30	250
EGE38-SR1 1/2"ED	38	250

GZ reduziert (GZR) auf Anfrage

Gerades Zwischenstück L-Reihe

mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GZ06-L	6	315
GZ08-L	8	315
GZ10-L	10	315
GZ12-L	12	315
GZ15-L	15	315
GZ18-L	18	315
GZ22-L	22	160
GZ28-L	28	160
GZ35-L	35	160
GZ42-L	42	160

Gerades Zwischenstück S-Reihe

mit Dichtkegel

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
GZ06-S	6	630
GZ08-S	8	630
GZ10-S	10	630
GZ12-S	12	630
GZ14-S	14	630
GZ16-S	16	400
GZ20-S	20	400
GZ25-S	25	400
GZ30-S	30	250
GZ38-S	38	250

Rückschlagventil mit bds. Rohranschluß



Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHD06-L	6	250
RHD08-L	8	250
RHD10-L	10	250
RHD12-L	12	250
RHD15-L	15	250
RHD18-L	18	160
RHD22-L	22	160
RHD28-L	28	100
RHD35-L	35	100
RHD42-L	42	100

Rückschlagventil mit bds. Rohranschluß

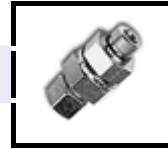


Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHD06-S	6	400
RHD08-S	8	400
RHD10-S	10	400
RHD12-S	12	400
RHD14-S	14	400
RHD16-S	16	400
RHD20-S	20	400
RHD25-S	25	250
RHD30-S	30	250
RHD38-S	38	250

Rückschlagventil RHV



Einschraubgewinde: Rohrgewinde mit Kunststoffdichtung

Durchflußrichtung: vom Außengewinde zum Rohranschluß

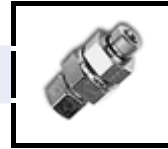
Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHV06-LR1/8"	1/8" BSP	6	250
RHV08-LR1/4"	1/4" BSP	8	250
RHV10-LR1/4"	1/4" BSP	10	250
RHV12-LR3/8"	3/8" BSP	12	250
RHV15-LR1/2"	1/2" BSP	15	250
RHV18-LR1/2"	1/2" BSP	18	160
RHV22-LR3/4"	3/4" BSP	22	160
RHV28-LR1"	1" BSP	28	100
RHV35-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	35	100
RHV42-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	42	100
RHV06-SR1/4"	1/4" BSP	6	400
RHV08-SR1/4"	1/4" BSP	8	400
RHV10-SR3/8"	3/8" BSP	10	400
RHV12-SR3/8"	3/8" BSP	12	400
RHV14-SR1/2"	1/2" BSP	14	400
RHV16-SR1/2"	1/2" BSP	16	400
RHV20-SR3/4"	3/4" BSP	20	400
RHV25-SR1"	1" BSP	25	250
RHV30-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	30	250
RHV38-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	38	250

RVP (Patronen) und Ventillinenteile auf Anfrage

Rückschlagventil RHV



Einschraubgewinde: metrisch mit Kunststoffdichtung

Durchflußrichtung: vom Außengewinde zum Rohranschluß

Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHV06-LM10x1	M10x1,0	6	250
RHV08-LM12x1,5	M12x1,5	8	250
RHV10-LM14x1,5	M14x1,5	10	250
RHV12-LM16x1,5	M16x1,5	12	250
RHV15-LM18x1,5	M18x1,5	15	250
RHV18-LM22x1,5	M22x1,5	18	160
RHV22-LM26x1,5	M26x1,5	22	160
RHV28-LM33x2	M33x2,0	28	100
RHV35-LM42x2	M42x2,0	35	100
RHV42-LM48x2	M48x2,0	42	100
RHV06-SM12x1,5	M12x1,5	6	400
RHV08-SM14x1,5	M14x1,5	8	400
RHV10-SM16x1,5	M16x1,5	10	400
RHV12-SM18x1,5	M18x1,5	12	400
RHV14-SM20x1,5	M20x1,5	14	400
RHV16-SM22x1,5	M22x1,5	16	400
RHV20-SM27x2	M27x2,0	20	400
RHV25-SM33x2	M33x2,0	25	250
RHV30-SM42x2	M42x2,0	30	250
RHV38-SM48x2	M48x2,0	38	250

Rückschlagventil RHZ



Einschraubgewinde: Rohrgewinde mit Kunststoffdichtung

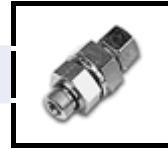
Durchflußrichtung: vom Rohranschluß zum Außengewinde

Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHZ06-LR1/8"	1/8" BSP	6	250
RHZ08-LR1/4"	1/4" BSP	8	250
RHZ10-LR1/4"	1/4" BSP	10	250
RHZ12-LR3/8"	3/8" BSP	12	250
RHZ15-LR1/2"	1/2" BSP	15	250
RHZ18-LR1/2"	1/2" BSP	18	160
RHZ22-LR3/4"	3/4" BSP	22	160
RHZ28-LR1"	1" BSP	28	100
RHZ35-LR1 1/4"	1 1/4" BSP	35	100
RHZ42-LR1 1/2"	1 1/2" BSP	42	100
RHZ06-SR1/4"	1/4" BSP	6	400
RHZ08-SR1/4"	1/4" BSP	8	400
RHZ10-SR3/8"	3/8" BSP	10	400
RHZ12-SR3/8"	3/8" BSP	12	400
RHZ14-SR1/2"	1/2" BSP	14	400
RHZ16-SR1/2"	1/2" BSP	16	400
RHZ20-SR3/4"	3/4" BSP	20	400
RHZ25-SR1"	1" BSP	25	250
RHZ30-SR1 1/4"	1 1/4" BSP	30	250
RHZ38-SR1 1/2"	1 1/2" BSP	38	250

Rückschlagventil RHZ



Einschraubgewinde: metrisch mit Kunststoffdichtung

Durchflußrichtung: vom Rohranschluß zum Außengewinde

Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Gewinde	Rohr	Betriebsdruck (bar)
RHZ06-LM10x1	M10x1,0	6	250
RHZ08-LM12x1,5	M12x1,5	8	250
RHZ10-LM14x1,5	M14x1,5	10	250
RHZ12-LM16x1,5	M16x1,5	12	250
RHZ15-LM18x1,5	M18x1,5	15	250
RHZ18-LM22x1,5	M22x1,5	18	160
RHZ22-LM26x1,5	M26x1,5	22	160
RHZ28-LM33x2	M33x2,0	28	100
RHZ35-LM42x2	M42x2,0	35	100
RHZ42-LM48x2	M48x2,0	42	100
RHZ06-SM12x1,5	M12x1,5	6	400
RHZ08-SM14x1,5	M14x1,5	8	400
RHZ10-SM16x1,5	M16x1,5	10	400
RHZ12-SM18x1,5	M18x1,5	12	400
RHZ14-SM20x1,5	M20x1,5	14	400
RHZ16-SM22x1,5	M22x1,5	16	400
RHZ20-SM27x2	M27x2,0	20	400
RHZ25-SM33x2	M33x2,0	25	250
RHZ30-SM42x2	M42x2,0	30	250
RHZ38-SM48x2	M48x2,0	38	250

Rückschlagventil mit bds. Rohr-Innengewinde

Ansprechdruck: 1 bar, andere Drücke auf Anfrage

Werkstoffpalette: 1.4571/A3C/Messing

Artikel	Innengewinde	Betriebsdruck (bar)
RHDI1/8"	R 1/8"	400
RHDI1/4"	R 1/4"	400
RHDI3/8"	R 3/8"	400
RHDI1/2"	R 1/2"	400
RHDI3/4"	R 3/4"	400
RHDI1"	R 1"	250
RHDI1 1/4"	R 1 1/4"	250
RHDI1 1/2"	R 1 1/2"	250

Vormontagestutzen L-Reihe



Werkstoffpalette: gehärteter Maschinenstahl

Artikel	Rohr
VOMO04-LL	4
VOMO06-LL	6
VOMO08-LL	8
VOMO10-LL	10
VOMO12-LL	12
VOMO06-L	6
VOMO08-L	8
VOMO10-L	10
VOMO12-L	12
VOMO15-L	15
VOMO18-L	18
VOMO22-L	22
VOMO28-L	28
VOMO35-L	35
VOMO42-L	42

Vormontagegestutzen S-Reihe



Werkstoffpalette: gehärteter Maschinenstahl

Artikel	Rohr
VOMO06-S	6
VOMO08-S	8
VOMO10-S	10
VOMO12-S	12
VOMO14-S	14
VOMO16-S	16
VOMO20-S	20
VOMO25-S	25
VOMO30-S	30
VOMO38-S	38