



# Verschraubungen

## Gerade Einschraubverschraubungen



Bezeichnung	für Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
GE 04-LL M6 x 1 K	4	GE4LLM61CF	GE4LLM61VA
GE 04-LL M8 x 1 K	4	GE4LLM81CF	-
GE 04-LL M10 x 1 K	4	GE4LLM101CF	-
GE 04-LL R1/8"	4	GE4LLR18CF	GE4LLR18VA
GE 06-LL M6 x 1 K	6	GE6LLM61CF	GE6LLM61VA
GE 06-LL M8 x 1 K	6	GE6LLM81CF	GE6LLM81VA
GE 06-LL M10 x 1 K	6	GE6LLM101CF	GE6LLM101VA
GE 06-LL R1/8"	6	GE6LLR18CF	GE6LLR18VA
GE 06-L R1/4"	6	GE6LR14CF	GE6LR14VA
GE 08-LL M6 x 1 K	8	GE8LLM61CF	-
GE 08-LL M8 x 1 K	8	GE8LLM81CF	-
GE 08-LL M10 x 1 K	8	GE8LLM101CF	-
GE 08-LL R1/8"	8	GE8LLR18CF	GE8LLR18VA
GE 08-L R1/8"	8	GE8LR18CF	GE8LR18VA
GE 08-LL R1/4"	8	GE8LLR14CF	GE8LLR14VA
GE 08-L R1/4"	8	GE8LR14CF	GE8LR14VA
GE 10-L M10 x 1 zyl.	10	GE10-LM101CFZ	GE10-LM101VAZ
GE 10-L M14 x 1,5 K	10	GE10LM1415CF	GE10LM1415VA
GE 10-L R1/8"	10	GE10LR18CF	GE10LR18VA
GE 10-L R 1/4"	10	GE10LR14CF	GE10LR14VA
GE 10-L R3/8"	10	GE10LR38CF	GE10LR38VA
GE 10-L R1/2"	10	GE10LR12CF	GE10LR12VA
GE 12-L M16 x 1,5 K	12	GE12LM1615CF	GE12LM1615VA
GE 12-L R1/4"	12	GE12LR14CF	GE12LR14VA
GE 12-L R3/8"	12	GE12LR38CF	GE12LR38VA
GE 12-L R1/2"	12	GE12LR12CF	GE12LR12VA
GE 15-L M18 x 1,5 K	15	GE15LM1815CF	GE15LM1815VA
GE 15-L R3/8"	15	GE15LR38CF	GE15LR38VA
GE 15-L R1/2"	15	GE15LR12CF	GE15LR12VA
GE 18-L R1/2"	18	GE18LR12CF	GE18LR12VA
GE 22-L R3/4"	22	GE22LR34CF	GE22LR34VA

## gerade Aufschraubverschraubungen



Bezeichnung	für Rohr- $\emptyset$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
GA 04-LL G1/8"	4	GA4LLG18CF	-
GA 06-L M10 x 1	6	GA6LM101CF	-
GA 06-LL G1/8"	6	GA6LLG18CF	-
GA 06-L G1/8"	6	GA6LG18CF	-
GA 08-L M12 x 1,5	8	GA8LM1215CF	-
GA 08-L G1/4"	8	GA8LG14CF	-
GA 08-L G3/4"	8	GA8LG38CF	-
GA 08-L G1/2"	8	GA8LG12CF	-
GA 10-L M12 x 1,5	10	GA10LM1215CF	-
GA 10-L M14 x 1,5	10	GA10LM1415CF	-
GA 10-L G1/4"	10	GA10LG14CF	-
GA 10-L G3/8"	10	GA10LG38CF	-
GA 10-L G1/2"	10	GA10LG12CF	-
GA 12-L M16 x 1,5	12	GA12LM1615CF	-

## gerade Verschraubungen (Verbinder)



Bezeichnung	für Rohr- $\emptyset$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
G 04-LL	4	G4LLCF	G4LLVA
G 06-LL	6	G6LLCF	G6LLVA
G 06-L	6	G6LCF	G6LVA
G 08-LL	8	G8LLCF	-
G 08-L	8	G8LCF	G8LVA
G 10-LL	10	G10LLCF	-
G 10-L	10	G10LCF	G10LVA
G 12-L	12	G12LCF	G12LVA
G 15-L	15	G15LCF	G15LVA
G 18-L	18	G18LCF	G18LVA
G 22-L	22	G22LCF	G22LVA



# Verschraubungen

## gerade Reduzierungen



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
GR 06/04-LL	06 / 04	GR64LLCF	GR064LLVA
GR 08/06-LL	08 / 06	GR86LLCF	-
GR 10/06-L	10 / 06	GR106LCF	GR106LVA
GR 10/08-L	10 / 08	GR108LCF	GR108LVA
GR 12/06-L	12 / 06	GR126LCF	GR126LVA
GR 12/08-L	12 / 08	GR128LCF	GR128LVA
GR 12/10-L	12 / 10	GR1210LCF	GR1210LVA
GR 15/06-L	15 / 06	GR1506LCF	GR156LVA
GR 15/08-L	15 / 08	GR158LCF	GR158LVA
GR 15/10-L	15 / 10	GR1510LCF	GR1510LVA
GR 15/12-L	15 / 12	GR1512LCF	GR1512LVA

## Winkel-Einschraubverschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
WE 04-LL M6 x 1 K	4	WE4LLM61CF	-
WE 04-LL M8 x 1 K	4	WE4LLM81CF	-
WE 04-LL M10 x 1 K	4	WE4LLM101CF	-
WE 04-LL R1/8"	4	WE4LLR18CF	WE4LLR18VA
WE 06-LL M6 x 1 K	6	WE6LLM61CF	WE6LLM61VA
WE 06-LL M8 x 1 K	6	WE6LLM81CF	WE6LLM81VA
WE 06-LL M10 x 1 K	6	WE6LLM101CF	WE6LLM101VA
WE 06-LL R1/8"	6	WE6LLR18CF	WE6LLR18VA
WE 06-L R1/4"	6	WE6LR14CF	WE6LR14VA
WE 08-LL M10 x 1 K	8	WE8LLM101CF	-
WE 08-L M12 x 1,5 K	8	WE8LM1215CF	WE8LM1215VA
WE 08-LL R1/8"	8	WE8LLR18CF	WE8LLR18VA
WE 08-L R1/8"	8	WE8LR18CF	WE8LR18VA
WE 08-L R1/4"	8	WE8LR14CF	WE8LR14VA
WE 08-L R3/8"	8	WE8LR38CF	WE8LR38VA
WE 08-L R1/2"	8	WE8LR12CF	WE8LR12VA
WE 10-L M14 x 1,5 K	10	WE10LM1415CF	WE10LM1415VA
WE 10-L R1/8"	10	WE10LR18CF	WE10LR18VA
WE 10-L R1/4"	10	WE10LR14CF	WE10LR14VA
WE 10-L R3/8"	10	WE10LR38CF	WE10LR38VA
WE 10-L R1/2"	10	WE10LR12CF	WE10LR12VA
WE 12-L M16 x 1,5 K	12	WE12LM1615CF	WE12LM1615VA
WE 12-L M18 x 1,5 K	12	WE12LM1815CF	WE12LM1815VA
WE 12-L R1/4"	12	WE12LR14CF	WE12LR14VA
WE 12-L R3/8"	12	WE12LR38CF	WE12LR38VA
WE 12-L R1/2"	12	WE12LR12CF	WE12LR12VA
WE 15-L M18 x 1,5 K	15	WE15LM1815CF	WE15LM1815VA
WE 15-L R3/8"	15	WE15LR38CF	WE15LR38VA
WE 15-L R1/2"	15	WE15LR12CF	WE15-L R12VA
WE 18-L M22x1,5 K	18	WE18LM2215CF	WE18LM2215VA
WE 18-L R1/2"	18	WE18LR12CF	WE18LR12VA
WE 18-L R3/4"	18	WE18LR34CF	WE18LR34VA

## Winkelverschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\emptyset$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
W 06-LL	6	W6LLCF	W6LLVA
W 06-L	6	W6LCF	W6LVA
W 08-L	8	W8LCF	W8LVA
W 10-L	10	W10LCF	W10LVA
W 12-L	12	W12LCF	W12LVA
W 15-L	15	W15LCF	W15LVA
W 18-L	18	W18LCF	W18LVA
W 22-L	22	W22LCF	W22LVA

## T-Verschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\emptyset$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
T 04-LL	4	T4LLCF	T4LLVA
T 06-LL	6	T6LLCF	-
T 06-L	6	T6LCF	T6LVA
T 08-LL	8	T8LLCF	-
T 08-L	8	T8LCF	T8LVA
T 10-L	10	T10LCF	T10LVA
T 12-L	12	T12LCF	T12LVA
T 15-L	15	T15LCF	T15LVA
T 18-L	18	T18LCF	T18LVA
T 22-L	22	T22LCF	T22LVA

## einstellbare T-Verschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\emptyset$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
ET 06-L	6	ET6LCF	ET6LVA
ET 06-L M10 x 1 WD	6	ET6LM101WDCF	ET6LM101WDVA
ET 06-L G1/8" WD	6	ET6LG18WDCF	ET6LG18WDVA
ET 08-L	8	ET8LCF	ET8LVA
ET 08-L M12 x 1,5 WD	8	ET8LM1215WDCF	ET8LM1215WDVA
ET 08-L G1/4" WD	8	ET8LG14WDCF	ET8LG14WDVA
ET 10-L	10	ET10LCF	ET10LVA
ET 10-L M14 x 1,5 WD	10	ET10LM1415WDCF	ET10LM1415WDVA
ET 10-L G1/4" WD	10	ET10LG14WDCF	ET10LG14WDVA
ET 12-L	12	ET12LCF	ET12LVA
ET 12-L M16 x 1,5 WD	12	ET12LM1615WDCF	ET12LM1615WDVA
ET 12-L G3/8" WD	12	ET12LG38WDCF	ET12LG38WDVA

WD = Weichstoffdichtung (NBR)



# Verschraubungen

## einstellbare L-Verschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\phi$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
EL 06-L	6	EL6LCF	EL6LVA
EL 06-L M10 x 1 WD	6	EL6LM101WDCF	EL6LM101WDVA
EL 06-L G1/8" WD	6	EL6LG18WDCF	EL6LG18WDVA
EL 08-L	8	EL8LCF	EL8LVA
EL 08-L M12 x 1,5 WD	8	EL8LM1215WDCF	EL8LM1215WDVA
EL 08-L G1/4" WD	8	EL8LG14WDCF	EL8LG14WDVA
EL 10-L	10	EL10LCF	EL10LVA
EL 10-L M14 x 1,5 WD	10	EL10LM1415WDCF	EL10LM1415WDVA
EL 10-L G1/4" WD	10	EL10LG14WDCF	EL10LG14WDVA
EL 12-L	12	EL12LCF	EL12LVA
EL 12-L M16 x 1,5 WD	12	EL12LM1615WDCF	EL12LM1615WDVA
EL 12-L G3/8" WD	12	EL12LG38WDCF	EL12LG38WDVA

WD = Weichstoffdichtung (NBR)

## Kreuz-Verschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\phi$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
K 06-L	6	K6LCF	K6LVA
K 08-L	8	K8LCF	K8LVA
K 10-L	10	K10LCF	K10LVA
K 12-L	12	K12LCF	K12LVA
K 15-L	15	K15LCF	K15LVA

## Gewindereduzierungen



Bezeichnung	Anschluss		Art.-Nr.	
	G1*	G2**	Standard	Edelstahl
RED G1/8" x G1/4" WD	G1/8"	G1/4"	REDG18G14WDCF	-
RED G3/8" x G1/4" WD	G3/8"	G1/4"	REDG38G14WDCF	-
RED G1/2" x G1/8" WD	G1/2"	G1/8"	REDG12G18WDCF	-
RED G1/2" x G1/4" WD	G1/2"	G1/4"	REDG12G14WDCF	-
RED G1/2" x G3/8" WD	G1/2"	G3/8"	REDG12G38WDCF	-
RED G1/2" x G3/4" WD	G1/2"	G3/4"	REDG12G34WDCF	-
RED G3/4" x G3/8" WD	G3/4"	G3/8"	REDG34G38WDCF	-
RED G3/4" x G1/2" WD	G3/4"	G1/2"	REDG34G12WDCF	-

\* G1 = Außengewinde

\*\* G2 = Innengewinde

## Manometerverschraubungen



Bezeichnung	Anschluss		Art.-Nr.	
	G1	G2	Standard	Edelstahl
MAVE 06-L G1/4"	G1/4"	M12 x 1,5 (06L)	MAVE6LG14CF	MAVE6LG14VA
MAVE 08-L G1/4"	G1/4"	M14 x 1,5 (08L)	MAVE8LG14CF	MAVE8LG14VA
MAVE 10-L G1/4"	G1/4"	M16 x 1,5 (10L)	MAVE10LG14CF	MAVE10LG14VA
MAVE 12-L G1/4"	G1/4"	M18 x 1,5 (12L)	MAVE12LG14CF	MAVE12LG14VA
MAVE 06-S G1/2"	G1/2"	M14 x 1,5 (06S)	MAVE6SG12CF	MAVE6SG12VA
MAVE 08-S G1/2"	G1/2"	M16 x 1,5 (08S)	MAVE8SG12CF	MAVE8SG12VA
MAVE 10-S G1/2"	G1/2"	M18 x 1,5 (10S)	MAVE10SG12CF	MAVE10SG12VA
MAV 06-L G1/4"	G1/4"	06L	MAV6LG14CF	-
MAV 08-L G1/4"	G1/4"	08L	MAV8LG14CF	-
MAV 10-L G1/4"	G1/4"	10L	MAV10LG14CF	-
MAV 12-L G1/4"	G1/4"	12L	MAV12LG14CF	-
MAV 06-S G1/2"	G1/2"	06S	MAV6SG12CF	-
MAV 08-S G1/2"	G1/2"	08S	MAV8SG12CF	-
MAV 10-S G1/2"	G1/2"	10S	MAV10SG12CF	-
MAV 12-S G1/2"	G1/2"	12S	MAV12SG12CF	-

## gerade Schottverschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\phi$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
SV 06-L M6 x 1	6	SV6LM61CF	-
SV 06-L M10 x 1	6	SV6LM101CF	SV6LM101VA
SV 06-L G1/8"	6	SV6LG18CF	-
SV 06-L	6	SV6LCF	SV6LVA
SV 08-L	8	SV8LCF	SV8LVA
SV 10-L	10	SV10LCF	SV10LVA
SV 12-L	12	SV12LCF	SV12LVA
SV 15-L	15	SV15LCF	SV15LVA
SV 18-L	18	SV18LCF	SV18LVA
SV 22-L	22	SV22LCF	SV22LVA



# Verschraubungen

## winkelige Schottverschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
WSV 06-L	6	WSV6LCF	WSV6LVA
WSV 08-L	8	WSV8LCF	WSV8LVA
WSV 10-L	10	WSV10LCF	WSV10LVA
WSV 12-L	12	WSV12LCF	WSV12LVA
WSV 15-L	15	WSV15LCF	WSV15LVA

## Schwenkverschraubungen



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
SWVE 04-LL M10 x 1	4	SWVE4LLM101CF	-
SWVE 04-LL G1/8"	4	SWVE4LLG18CF	-
SWVE 06-LL G1/8"	6	SWVE6LLG18CF	-
SWVE 06-LL M10 x 1	6	SWVE6LLM101CF	-
SWVE 08-L G1/4"	8	SWVE8LG14CF	-
SWVE 10-L M14 x 1,5	10	SWVE10LM1415CF	-
SWVE 10-L G1/4"	10	SWVE10LG14CF	-
SWVE 12-L G3/8"	12	SWVE12LG38CF	-

## Überwurfmuttern DIN 3870



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
M04-LL	4	M4LLCF	M4LLVA
M06-LL	6	M6LLCF	M6LLVA
M06-L	6	M6LCF	M6LVA
M08-LL	8	M8LLCF	M8LLVA
M08-L	8	M8LCF	M8LVA
M10-LL	10	M10LLCF	M10LLVA
M10-L	10	M10LCF	M10LVA
M12-L	12	M12LCF	M12LVA
M15-L	15	M15LCF	M15LVA
M18-L	18	M18LCF	M18LVA

Diese Überwurfmutter werden für 24°-Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 bzw. ISO 8434-1 eingesetzt.

## Schneidringe 24° DIN 3861



Bezeichnung	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Art.-Nr.	
		Standard	Edelstahl
SR 04-LL	4	SR4LLCF	SR4LLVA
SR 06-LL	6	SR6LLCF	SR6LLVA
SR 06-L/S	6	SR6LSCF	SR6LSVA
SR 08-LL	8	SR8LLCF	SR8LLVA
SR 08-L/S	8	SR8LSCF	SR8LSVA
SR 10-LL	10	SR10LLCF	-
SR 10-L/S	10	SR10LSCF	-
SR 12-L	12	SR12LCF	-
SR 15-L	15	SR15LCF	-
SR 22-L	22	SR22LCF	-

Schneidringe nach DIN 3861 werden für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 bzw. ISO 8434-1 eingesetzt.

## gerade Steckverschraubungen



Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Druckstufe*
GEK 04 M6 x 1 K	GEK4M61	4	ND
GEK 04 M8 x 1 K	GEK4M81	4	
GEK 04 M10 x 1 K	GEK4M101	4	
GEK 04 R1/8"	GEK4R18	4	
GEK 06 M6 x 1 K	GEK6M61	6	
GEK 06 M8 x 1 K	GEK6M81	6	
GEK 06 M10 x 1 K	GEK6M101	6	
GEK 06 R1/8"	GEK6R18	6	
GEKV 06 M6 x 1 K	GEKV6M61	6	HD
GEKV 06 M8 x 1 K	GEKV6M81	6	
GEKV 06 M10 x 1 K	GEKV6M101	6	
GEKV 06 R1/8"	GEKV6R18	6	

Version für  $\varnothing$  4 mm nur für Druckkunststoffrohre geeignet.

Version für  $\varnothing$  6 mm nur für Druckkunststoffrohre und Rohrstützen mit Krallnut geeignet.

\* ND: Betriebsdruck 80 bar

HD: Betriebsdruck 300 bar





# Verschraubungen

## Winkel-Steckverschraubungen



Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Druckstufe*
WEK 4-M6 x 1 K	WEK4M61	4	ND
WEK 4-M8 x 1 K	WEK4M81	4	
WEK 4-M10 x 1 K	WEK4M101	4	
WEK 4-R1/8"	WEK4R18	4	
WEK 6-M6 x 1 K	WEK6M61	6	
WEK 6-M8 x 1 K	WEK6M8x1	6	
WEK 6-M10 x 1 K	WEK6M101	6	
WEK 6-R1/8"	WEK6R18	6	
WEKV 6-M6 x 1 K	WEKV6M61	6	HD
WEKV 6-M8 x 1 K	WEKV6M81	6	
WEKV 6-M10 x 1 K	WEKV6M101	6	
WEKV 6-R1/8"	WEKV6R18	6	

Version für  $\varnothing$  4 mm nur für Druckkunststoffrohre geeignet.

Version für  $\varnothing$  6 mm nur für Druckkunststoffrohre und Rohrstützen mit Krallnut geeignet.

\* ND: Betriebsdruck 80 bar

HD: Betriebsdruck 300 bar

## gerade Steckverbinder



Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Druckstufe
GS 04	GS4	4	ND
GS 06	GS6	6	
GSV 06	GSV6	6	HD

Version für  $\varnothing$  4 mm nur für Druckkunststoffrohre geeignet.

Version für  $\varnothing$  6 mm nur für Druckkunststoffrohre und Rohrstützen mit Krallnut geeignet.

\* ND: Betriebsdruck 80 bar

HD: Betriebsdruck 300 bar

## T-Steckverbinder

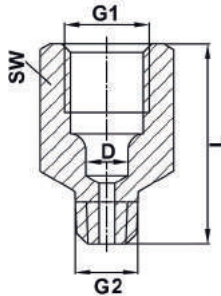


Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- $\varnothing$ [mm]	Druckstufe*
TSV 06	TSV6	6	HD

Version für  $\varnothing$  6 mm nur für Druckkunststoffrohre und Rohrstützen mit Krallnut geeignet.

\* HD: Betriebsdruck 300 bar

## Verlängerungen

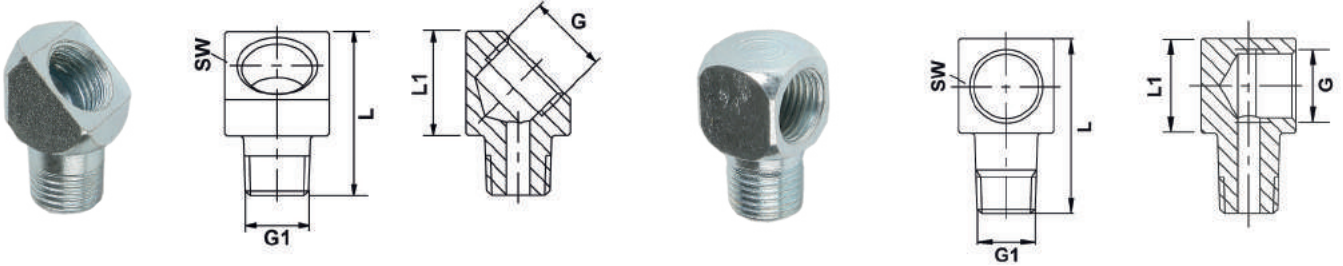


Bezeichnung	Art.-Nr.	G2	G1	L [mm]	SW [mm]
Verlängerung Stahl verzinkt	HE-100-125	M6 x 1	M6 x 1	57,5	9
	HE-2510-102	M6 x 1	M6 x 1	20	9
	HE-100-120	M6 x 1	M8 x 1	18	11
	HE-2510-103	M6 x 1	M10 x 1	23	13
	HE-2510-104	M6 x 1	R1/8	23	13
Verlängerung Stahl verzinkt	HE-100-130	M8 x 1	M8 x 1	18	11
	HE-100-132	M8 x 1	M8 x 1	32	11
	HE-100-135	M8 x 1	M8 x 1	62,5	11
	HE-100-130-1	M8 x 1,25	M8 x 1,25	20	11
	HE-100-132-1	M8 x 1,25	M8 x 1,25	32	11
	HE-100-137	M8 x 1	M10 x 1	23	13
	HE-100-169	M8 x 1	R1/4	22	13
	HE-100-170	M8 x 1	R1/8	23	13
Verlängerung Stahl verzinkt	HE-100-140	M10 x 1	M8 x 1	18	11
	HE-100-142	M10 x 1	M10 x 1	18	13
	HE-100-141	M10 x 1	M10 x 1	23	13
	HE-100-145	M10 x 1	M10 x 1	35	13
	HE-100-143	M10 x 1	M10 x 1	40	13
	HE-100-146	M10 x 1	M10 x 1	50	13
	HE-100-171	M10 x 1	R1/4	22	17
Verlängerung Stahl verzinkt	HE-100-151	R1/8	M10 x 1	18	13
	HE-100-152	R1/8	R1/8	18	13
	HE-100-155	R1/8	M8 x 1	23	13
	HE-100-148	R1/8	R1/8	23	13
	HE-100-156	R1/8	R1/8	30	13
	HE-100-149	R1/8	R1/8	35	13
	HE-100-157	R1/8	R1/8	41	13
	HE-100-154	R1/8	R1/8	45	13
HE-100-153	R1/8	R1/8	50	13	
Verlängerung Stahl verzinkt	HE-100-144	R1/4	M10 x 1	20	17
	HE-100-161	R1/4	R1/4	25	19
	HE-100-186	R1/4	R1/4	85	17
	HE-100-187	R1/4	R1/4	104	17
	HE-100-147	R1/4	R1/8	20	17
	HE-100-162	R1/8	R1/4	22	17
	HE-100-160	R1/4	R 3/8	27	22



# Verschraubungen

## Winkelstücke



Bezeichnung	Art.-Nr.	G	G1	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
Winkelstück 45° Stahl verzinkt	HE-100-822	M8 x 1	M8 x 1	23	13	13
	HE-100-833	M10 x 1	M10 x 1	23	13	13
	HE-100-844	R1/8"	R1/8"	23	13	13
	HE-100-855	R1/4"	R1/4"	33	18	17
Winkelstück 90° Stahl verzinkt	HE-100-721	M8 x 1	M6 x 1	23	13	12
	HE-100-722	M8 x 1	M8 x 1	23	13	12
	HE-100-723	M8 x 1	M10 x 1	23	13	12
	HE-100-733	M10 x 1	M10 x 1	23	13	13
	HE-100-744	R1/8"	R1/8"	23	13	13
	HE-100-724	M8 x 1	R1/8"	23	13	12
	HE-100-755	R1/4"	R1/4"	33	18	17

## Rückschlagventile

Öffnungsdruck: 1 bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	Rohr- $\phi$ [mm]	Länge [mm]	Druckstufe
RHD 06-L	RHD6LCF	6	58	PN250
RHD 08-L	RHD8LCF	8	59	
RHD 10-L	RHD10LCF	10	70	
RHD 12-L	RHD12LCF	12	73	
RHD 15-L	RHD15LCF	15	78	
RHD 06-S	RHD6SCF	6	64	PN400
RHD 08-S	RHD8SCF	8	64	
RHD 10-S	RHD10SCF	10	73	
RHD 12-S	RHD12SCF	12	75	
RHD 14-S	RHD14SCF	15	83	

## Manometer



**Gehäuse:** CrNi-Stahl

**Sichtscheibe:** Plexiglas

**Schutzart:** IP 65 nach EN 60529 / IEC529  
mit Glycerinfüllung

Art.-Nr.	Nenngröße	Mess- bereich [bar]	Anschlusslage	Anschlussgröße
MR-10F63040	63	0 - 40	unten	G1/4"
MR-14F63040			hinten	
MR-10F63400		0 - 400	unten	
MR-14F63400			hinten	

Weitere Größen, Anschlüsse und Messbereiche auf Anfrage erhältlich.

## Befüllkupplungen für Zentralschmierpumpen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Betriebsdruck [bar]	Länge [mm]
HE-100-234	Schraubkupplung Muffe	G1/4" di	450	60
HE-100-224	Schraubkupplung Stecker	G1/4" di	450	59,30
HE-100-205-14	Steckkupplung Muffe	G1/4" di	340	57
HE-100-205-38	Steckkupplung Muffe	G3/8" di	270	64
HE-100-206-14	Steckkupplung Stecker	G1/4" di	340	19
HE-100-206-38	Steckkupplung Stecker	G3/8" di	270	21

## Adapter / Doppelnippel



Art.-Nr.	Anschluss 1	Anschluss 2	SW
HE-100-209	G1/4" da	G1/4" da	17
HE-100-209-20x1,5	G1/4" da	M20 x 1,5 da	24
HE-100-209-22x1,5	G1/4" da	M22 x 1,5 da	24