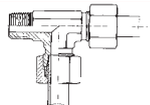


# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

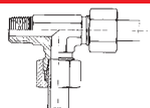
## Gewinde: METRISCH



## L-Einschraubverschraubungen (metrisch)

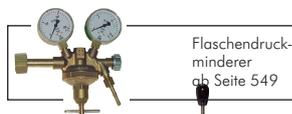
Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø	Einschraub-
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	gewinde
<b>sehr leichte Baureihe</b>				
LE 4 LLM	---	---	4 LL	M 8 x 1 (kon.)
LE 6 LLM	---	---	6 LL	M 10 x 1 (kon.)
LE 8 LLM	LE 8 LLM ES	---	8 LL	M 10 x 1 (kon.)
<b>leichte Baureihe</b>				
LE 6 LM	LE 6 LM ES	LE 6 LM NC	6 L	M 10 x 1 (kon.)
LE 8 LM	LE 8 LM ES	LE 8 LM NC	8 L	M 12 x 1,5 (kon.)
LE 10 LM	LE 10 LM ES	LE 10 LM NC	10 L	M 14 x 1,5 (kon.)
LE 12 LM	LE 12 LM ES	LE 12 LM NC	12 L	M 16 x 1,5 (kon.)
LE 15 LM	LE 15 LM ES	LE 15 LM NC	15 L	M 18 x 1,5 (kon.)
LE 18 LM	LE 18 LM ES	LE 18 LM NC	18 L	M 22 x 1,5 (kon.)
<b>schwere Baureihe</b>				
LE 6 SM	LE 6 SM ES	LE 6 SM NC	6 S	M 12 x 1,5 (kon.)
LE 8 SM	LE 8 SM ES	LE 8 SM NC	8 S	M 14 x 1,5 (kon.)
LE 10 SM	LE 10 SM ES	LE 10 SM NC	10 S	M 16 x 1,5 (kon.)
LE 12 SM	LE 12 SM ES	LE 12 SM NC	12 S	M 18 x 1,5 (kon.)
LE 14 SM	LE 14 SM ES	LE 14 SM NC	14 S	M 20 x 1,5 (kon.)
LE 16 SM	LE 16 SM ES	LE 16 SM NC	16 S	M 22 x 1,5 (kon.)

## Gewinde: ZÖLLIG



## L-Einschraubverschraubungen, Whitworth-Rohrgewinde (zöllig)

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø	Einschraub-
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	gewinde
<b>sehr leichte Baureihe</b>				
LE 4 LLR	LE 4 LLR ES	---	4 LL	R 1/8"
LE 6 LLR	LE 6 LLR ES	---	6 LL	R 1/8"
LE 8 LLR	LE 8 LLR ES	---	8 LL	R 1/8"
<b>leichte Baureihe</b>				
LE 6 LR	LE 6 LR ES	LE 6 LR NC	6 L	R 1/8"
LE 8 LR	LE 8 LR ES	LE 8 LR NC	8 L	R 1/4"
LE 10 LR	LE 10 LR ES	LE 10 LR NC	10 L	R 1/4"
LE 12 LR	LE 12 LR ES	LE 12 LR NC	12 L	R 3/8"
LE 15 LR	LE 15 LR ES	LE 15 LR NC	15 L	R 1/2"
LE 18 LR	LE 18 LR ES	LE 18 LR NC	18 L	R 1/2"
LE 22 LR	LE 22 LR ES	LE 22 LR NC	22 L	G 3/4"
LE 28 LR	LE 28 LR ES	---	28 L	G 1"
LE 35 LR	LE 35 LR ES	---	35 L	G 1 1/4"
LE 42 LR	LE 42 LR ES	---	42 L	G 1 1/2"
<b>schwere Baureihe</b>				
LE 6 SR	LE 6 SR ES	LE 6 SR NC	6 S	R 1/4"
LE 8 SR	LE 8 SR ES	LE 8 SR NC	8 S	R 1/4"
LE 10 SR	LE 10 SR ES	LE 10 SR NC	10 S	R 3/8"
LE 12 SR	LE 12 SR ES	LE 12 SR NC	12 S	R 3/8"
LE 14 SR	LE 14 SR ES	LE 14 SR NC	14 S	R 1/2"
LE 16 SR	LE 16 SR ES	LE 16 SR NC	16 S	R 1/2"
LE 20 SR	LE 20 SR ES	LE 20 SR NC	20 S	G 3/4"
LE 25 SR	LE 25 SR ES	LE 25 SR NC	25 S	G 1"
LE 30 SR	LE 30 SR ES	---	30 S	G 1 1/4"
LE 38 SR	LE 38 SR ES	---	38 S	G 1 1/2"



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.