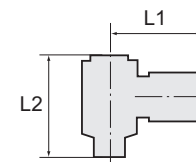


## L-Steckverschraubungen mit Innensechskant

»Blaue Serie«

EASY



### L-Steckverschraubung mit Innensechskant, drehbar, Außengewinde konisch mit Gewindebeschichtung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	L2 mm	Innen- Sechskant mm	SW mm
109387	163.038-8	R 3/8	8	28,5	40,7	8	20
109388	163.038-10	R 3/8	10	31,9	40,7	8	20
109389	163.038-12	R 3/8	12	32,8	40,7	8	20
109390	163.012-10	R 1/2	10	34,7	45,2	8	24

## L-Steckverschraubungen mit Außensechskant

»Blaue Serie«

EASY

### L-Steckverschraubung mit Außensechskant, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
109402	145.005-4	M5	4	20,0	17,2	8
109403	145.005-6	M5	6	21,7	17,2	8
109404	145.018-4	G 1/8	4	22,3	23,5	10
109405	145.018-6	G 1/8	6	22,9	23,5	10
109406	145.018-8	G 1/8	8	25,3	23,5	10
109407	145.018-10	G 1/8	10	30,2	23,5	10
109408	145.014-4	G 1/4	4	24,0	26,0	14
109409	145.014-6	G 1/4	6	24,9	26,0	14
109410	145.014-8	G 1/4	8	28,4	26,0	14
109411	145.014-10	G 1/4	10	32,0	26,0	14
109412	145.014-12	G 1/4	12	32,0	26,0	14
109413	145.038-6	G 3/8	6	26,6	31,7	19
109414	145.038-8	G 3/8	8	29,3	31,7	19
109415	145.038-10	G 3/8	10	32,5	31,7	19
109416	145.038-12	G 3/8	12	35,3	31,7	19
109417	145.012-6	G 1/2	6	29,6	36,6	24
109418	145.012-8	G 1/2	8	32,3	36,6	24
109419	145.012-10	G 1/2	10	35,5	36,6	24
109420	145.012-12	G 1/2	12	36,3	36,6	24

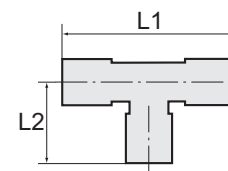


145.014-8

## T-Steckverschraubungen

»Blaue Serie«

EASY



### T-Steckverschraubung, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
109471	131.005-4	M5	4	36,0	21,1	8
109472	131.005-6	M5	6	40,2	22,5	8
109473	131.018-4	G 1/8	4	36,0	20,0	10
109474	131.018-6	G 1/8	6	40,0	21,1	10
109475	131.018-8	G 1/8	8	45,4	25,7	14
109476	131.014-4	G 1/4	4	36,0	21,5	10
109477	131.014-6	G 1/4	6	40,0	22,6	10



131.014-12

NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumenta-  
tion und weitere Informationen  
erhalten Sie auf Anfrage.