

**Przyłączka TL gwintowana**

DIN 3914

Gwint:

całowy, cylindryczny BSPP

DIN 2353 typ **BB**Uszczelnienie typ **B**, DIN 3852 T2

metryczny, cylindryczny

DIN 2353 typ **BA**Uszczelnieni typ **B**, DIN 3852 T1

Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn. G	ISO 1179-4/DIN-ISO 228-1 gwint. zewn.						Kod	kg/ 100szt
			SW <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	G/M		
BBL	160	•22	G 3/4A	36	27	44	27,5	26	LE 22-LR	37,1
		•28	G 1 A	41	36	47	30,5	30	LE 28-LR	54,5
		•35	G 1 1/4A	50	41	56	34,5	34	LE 35-LR	84,4
		•42	G 1 1/2A	60	50	63	40,0	39	LE 42-LR	124,0
BBS	400	•20	G 3/4A	36	27	48	26,5	26	LE 20-SR	47,9
		•25	G 1 A	46	36	54	30,0	30	LE 25-SR	89,1
		•30	G 1 1/4A	50	41	62	35,5	34	LE 30-SR	122,7
	315	•38	G 1 1/2A	60	50	72	41,0	39	LE 38-SR	171,2

Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn. M	ISO 9974-3/DIN 13 T5-T7 gwint. zewn.						Kod	kg/ 100szt
			SW <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	G/M		
BAL	160	•22	M 26x1,5	36	27	44	27,5	26	LE 22-LM	37,1
		•28	M 33x2	41	36	47	30,5	30	LE 28-LM	54,5
		•35	M 42x2	50	41	56	34,5	34	LE 35-LM	84,4
		•42	M 48x2	60	50	63	40,0	39	LE 42-LM	124,0
BAS	400	•20	M 27x2	36	27	48	26,5	26	LE 20-SM	47,9
		•25	M 33x2	46	36	54	30,0	30	LE 25-SM	89,1
		•30	M 42x2	50	41	62	35,5	34	LE 30-SM	122,7
	315	•38	M 48x2	60	50	72	41,0	39	LE 38-SM	171,2

Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek  
 • Zgodnie z DIN 3914