

Przyłączka T gwintowana

DIN 3907

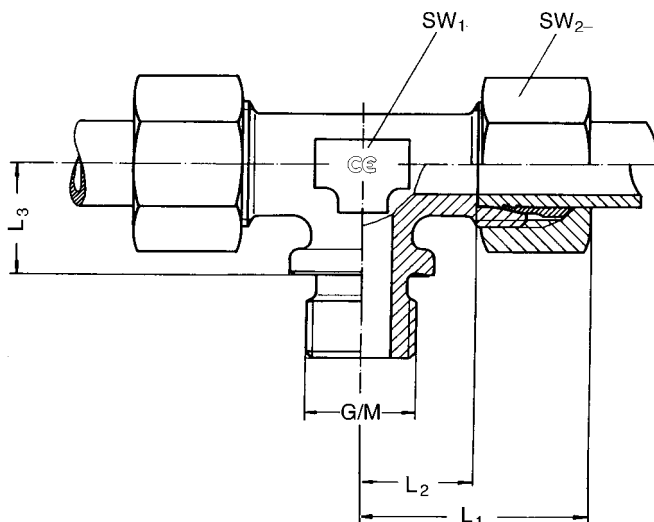
gwinty:

stalowy cylindryczny BSPP - DIN 2353 typ P

uszczelnienie typ B, DIN 3852 T2

metryczny, cylindryczny - DIN 2353 typ O

uszczelnienie typ B, DIN 3852 T1



Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn.	ISO 1179-4/DIN-ISO 228-1 gwint zewn.			L ₁	L ₂	L ₃	Kod	kg/ 100szt
			G	SW ₂	SW ₁					
PL	160	•22	G 3/4A	36	27	44	27,5	26	TE 22-LR	38,1
		•28	G 1 A	41	36	47	30,5	30	TE 28-LR	54,4
		•35	G 1 1/4A	50	41	56	34,5	34	TE 35-LR	93,1
		•42	G 1 1/2A	60	50	63	40,0	39	TE 42-LR	140,8
PS	400	•20	G 3/4A	36	27	48	26,5	26	TE 20-SR	49,9
		•25	G 1 A	46	36	54	30,0	30	TE 25-SR	92,1
		•30	G 1 1/4A	50	41	62	35,5	34	TE 30-SR	121,7
	315	•38	G 1 1/2A	60	50	72	41,0	39	TE 38-SR	172,2

Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn.	ISO 9974-3/DIN 13 T5-T7 gwint zewn.			L ₁	L ₂	L ₃	Kod	kg/ 100szt
			M	SW ₂	SW ₁					
OL	160	•22	M 26x1,5	36	27	44	27,5	26	TE 22-LM	38,1
		•28	M 33x2	41	36	47	30,5	30	TE 28-LM	54,4
		•35	M 42x2	50	41	56	34,5	34	TE 35-LM	93,1
		•42	M 48x2	60	50	63	40,0	39	TE 42-LM	140,8
OS	400	•20	M 27x2	36	27	48	26,5	26	TE 20-SM	49,9
		•25	M 33x2	46	36	54	30,0	30	TE 25-SM	92,1
		•30	M 42x2	50	41	62	35,5	34	TE 30-SM	121,7
	315	•38	M 48x2	60	50	72	41,0	39	TE 38-SM	172,2

Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek

• Zgodnie z DIN 3907