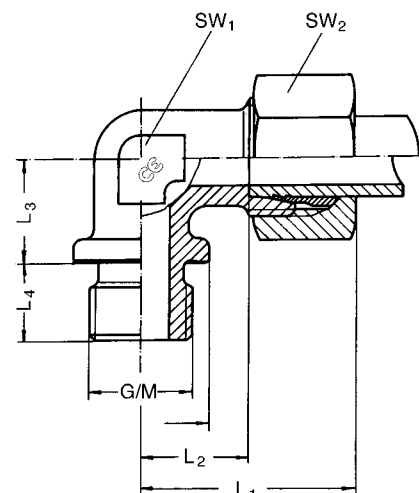


Przyłączka kolankowa gwintowana
gwint calowy cylindryczny

CE S WE-R/M

Przyłączka kolankowa gwintowana
gwint calowy cylindryczny;
DIN 2353 typ J
uszczelnienie typ B, DIN 3852 T2
gwint metryczny cylindryczny
uszczelnienie 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 ₂	SW ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄			
JL	160	•22	G 3/4A	36	27	44	27,5	26	16	WE 22-LR	26,7
		•28	G 1 A	41	36	47	30,5	30	18	WE 28-LR	41,8
		•35	G 1 1/4A	50	41	56	34,5	34	20	WE 35-LR	63,0
		•42	G 1 1/2A	60	50	63	40,0	39	22	WE 42-LR	94,7
JS	400	•20	G 3/4A	36	27	48	26,5	26	16	WE 20-SR	32,9
		•25	G 1 A	46	36	54	30,0	30	18	WE 25-SR	63,1
		•30	G 1 1/4A	50	41	62	35,5	34	20	WE 30-SR	87,4
	315	•38	G 1 1/2A	60	50	72	41,0	39	22	WE 38-SR	122,5

Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn. M	ISO 9974-3/DIN 13 T5-T7 gwint zewn.							Kod	kg/ 100szt
			SW ₂	SW ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄			
HL	160	•22	M 26u1,5	36	27	44	27,5	26	16	WE 22-LM	26,7
		•28	M 33u2,0	41	36	47	30,5	30	18	WE 28-LM	41,8
		•35	M 42u2,0	50	41	56	34,5	34	20	WE 35-LM	63,0
		•42	M 48u2,0	60	50	63	40,0	39	22	WE 42-LM	94,7
HS	400	•20	M 27u2,0	36	27	48	26,5	26	16	WE 20-SM	32,9
		•25	M 33u2,0	46	36	54	30,0	30	18	WE 25-SM	63,1
		•30	M 42u2,0	50	41	62	35,5	34	20	WE 30-SM	87,4
	315	•38	M 48u2,0	60	50	72	41,0	39	22	WE 38-SM	122,5

Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek
• Zgodnie z DIN 3904