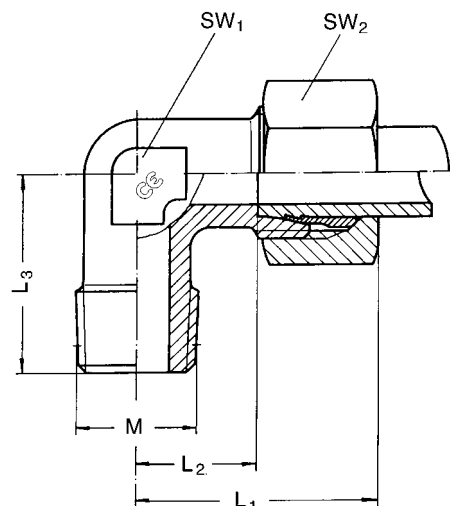


**Przyłączka kolankowa gwintowana
gwint metryczny stożkowy**

CE S WE-M

Przyłączka kolankowa gwintowana
gwint metryczny stożkowy;
DIN 2353 typ F



Seria DIN 2353	PN bar	Rura śr. zewn.	DIN 158 gwint zewn. M	SW ₂	SW ₁	L ₁	L ₂	L ₃	Kod	kg/100szt
FLL	100	• 4	M 8x1,0 keg.	10	9	21	11,0	17	WE 4-LLM 8x1 keg.	1,7
		• 6	M 10x1,0 keg.	12	9	21	9,5	17	WE 6-LLM 10x1 keg.	2,0
		• 8	M 10x1,0 keg.	14	12	23	11,5	20	WE 8-LLM 10x1 keg.	2,4
FL	315	• 6	M 10x1,0 keg.	14	12	27	12,0	20	WE 6-LM 10x1 keg.	3,2
		• 8	M 12x1,5 keg.	17	12	29	14,0	26	WE 8-LM 12x1,5 keg.	4,3
		• 10	M 14x1,5 keg.	19	14	30	15,0	27	WE 10-LM 14x1,5 keg.	5,9
		• 12	M 16x1,5 keg.	22	17	32	17,0	28	WE 12-LM 16x1,5 keg.	8,0
		• 15	M 18x1,5 keg.	27	19	36	21,0	32	WE 15-LM 18x1,5 keg.	13,6
		• 18	M 22x1,5 keg.	32	24	40	23,5	36	WE 18-LM 22x1,5 keg.	18,8
FS	630 ¹⁾	• 6	M 12x1,5 keg.	17	12	31	16,0	26	WE 6-SM 12x1,5 keg.	5,5
		• 8	M 14x1,5 keg.	19	14	32	17,0	27	WE 8-SM 14x1,5 keg.	7,0
		• 10	M 16x1,5 keg.	22	17	34	17,5	28	WE 10-SM 16x1,5 keg.	9,8
		• 12	M 18x1,5 keg.	24	17	38	21,5	28	WE 12-SM 18x1,5 keg.	11,8
		• 14	M 20x1,5 keg.	27	19	40	22,0	32	WE 14-SM 20x1,5 keg.	15,4
	400	• 16	M 22x1,5 keg.	30	24	43	24,5	32	WE 16-SM 22x1,5 keg.	19,0

¹⁾ Jeżeli gwint wkręcany jest w gwint wewnętrzny stożkowy to PN 630, w innym przypadku PN 400
Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek
• Zgodnie z DIN 3903