



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu  
 Materiāls  
 Misiņš

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S3
W 04 LL MG	LL	PN 63	4	21	11.0	7	10
W 06 LL MG	LL	PN 63	6	21	9.5	9	12
W 08 LL MG	LL	PN 63	8	23	11.5	12	14
W 10 LL MG	LL	PN 63	10	27	15.5	14	17
W NW 04 HL MG	L	PN 200	6	27	12.0	12	14
W NW 06 HL MG	L	PN 200	8	29	14.0	12	17
W NW 08 HL MG	L	PN 200	10	30	15.0	14	19
W NW 10 HL MG	L	PN 200	12	32	17.0	17	22
W NW 13 HL MG	L	PN 200	15	36	21.0	19	27
W NW 16 HL MG	L	PN 200	18	40	23.5	24	32
W NW 20 HL MG	L	PN 100	22	44	27.5	27	36
W NW 25 HL MG	L	PN 100	28	47	30.5	36	41
W NW 32 HL MG	L	PN 100	35	56	34.5	41	50
W NW 40 HL MG	L	PN 100	42	63	40.0	50	60
W NW 03 HS MG	S	PN 400	6	31	16.0	12	17
W NW 04 HS MG	S	PN 400	8	32	17.0	14	19
W NW 06 HS MG	S	PN 400	10	34	17.5	17	22
W NW 08 HS MG	S	PN 400	12	38	21.5	17	24
W NW 10 HS MG	S	PN 400	14	40	22.0	19	27
W NW 13 HS MG	S	PN 250	16	43	24.5	24	30
W NW 16 HS MG	S	PN 250	20	48	26.5	27	36
W NW 20 HS MG	S	PN 250	25	54	30.0	36	46
W NW 25 HS MG	S	PN 250	30	62	35.5	41	50
W NW 32 HS MG	S	PN 200	38	72	41.0	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs