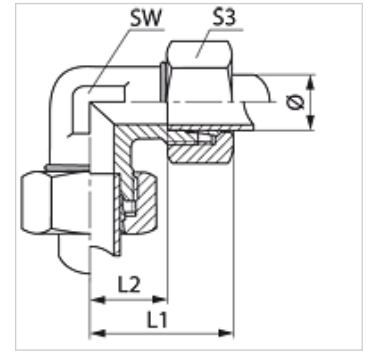


W

Vijčani spoj, kut 90°

Karakteristike

Prikjučak 1 + 2	metrički vanjski navoji, cilindrični
Oblik brtve 1 + 2	24° unutarnji konus
Izvedba	Vijčani spoj
Oblik izrade	Kutevi 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Opseg isporuke	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	Vanjski Ø cijevi (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
W 04 LL	LL	PN 100	4	21	11,0	7	10
W 05 LL	LL	PN 100	5	21	9,5	11	12
W 06 LL	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
W 08 LL	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
W 10 LL	LL	PN 100	10	27	15,5	14	17
W 12 LL	LL	PN 100	12	27	15,0	17	19
W 16 LL	LL	PN 100	16	40	22,0	19	27
W NW 04 HL	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
W NW 06 HL	L	PN 315	8	29	14,0	12	17
W NW 08 HL	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
W NW 10 HL	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
W NW 13 HL	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
W NW 16 HL	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
W NW 20 HL	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
W NW 25 HL	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
W NW 32 HL	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
W NW 40 HL	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
W NW 03 HS	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
W NW 04 HS	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
W NW 06 HS	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
W NW 08 HS	S	PN 630	12	38	21,5	17	24
W NW 10 HS	S	PN 630	14	40	22,0	19	27
W NW 13 HS	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
W NW 16 HS	S	PN 400	20	48	26,5	27	36
W NW 20 HS	S	PN 400	25	54	30,0	36	46
W NW 25 HS	S	PN 400	30	62	35,5	41	50
W NW 32 HS	S	PN 315	38	72	41,0	50	60

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

W MG	Vijčani spoj, kut 90°, Mjed
W VA W90	Vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik
XW	Vijčani spoj, kut 90°, Čelik