

Eigenschappen

Aansluiting 1	NPT-buitendraad
Afdichtingsvorm 1	draaddichtend
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	10
WN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	8,0	21	11,0	18	11	10
WN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	12
WN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	14
WN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	14
WN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	17,0	38	23,0	34	19	14
WN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	17
WN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,2	23	11,5	20	12	17
WN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	17,5	30	15,0	26	12	17
WN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	19
WN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,2	30	15,0	27	14	19
WN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	22
WN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	14,0	32	17,0	28	17	22
WN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	19,0	38	23,0	34	19	22
WN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	18,5	36	21,0	34	19	27
WN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	13,0	36	21,0	34	19	27
WN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	40	23,5	36	24	32
WN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	18,5	40	23,5	40	24	32
WN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	18,5	44	27,5	42	27	36
WN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	24,0	47	30,5	48	36	41
WN NW 32 HL	L	PN 160	35	1,1/4" -11,5 NPT	25,5	56	34,5	54	41	50
WN NW 40 HL	L	PN 160	42	1,1/2" -11,5 NPT	26,0	63	40,0	61	50	60
WN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	17
WN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	32	17,0	27	14	19
WN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12,0	34	17,5	28	17	22
WN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12,5	38	21,5	28	17	24
WN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	18,0	40	22,0	34	19	27
WN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	19,0	43	24,5	36	24	30
WN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,0	43	25,0	40	24	30
WN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	48	26,6	42	27	36
WN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	24,0	54	30,0	48	36	46
WN NW 25 HS	S	PN 400	30	1,1/4" -11,5 NPT	25,5	62	35,5	54	41	50
WN NW 32 HS	S	PN 315	38	1,1/2" -11,5 NPT	26,0	72	41,0	61	50	60

PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

WN MG	Inschroefverbinding, bocht 90°, Messing
WN VA	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS
XWN	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal