

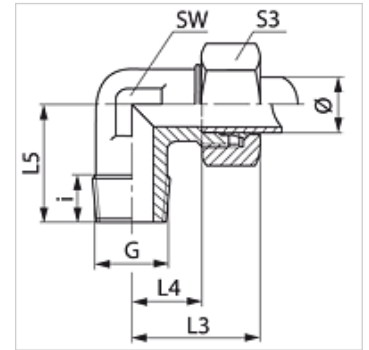
WN MG

Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1	NPT-Außengewinde
Dichtform 1	gewindedichtend
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	Winkel 90°
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Messing



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Rohr-Außen Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WN 04 LL MG	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	10
WN 06 LL MG	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	12
WN 08 LL MG	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	14
WN NW 04 HL MG	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	14
WN NW 06 HL MG	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	17
WN NW 08 HL MG	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	19
WN NW 10 HL MG	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	22
WN NW 03 HS MG	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	17

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

WN	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl
WN VA	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl