

# WR MG

Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	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	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>WR NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
<b>WR NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

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

## Produktvarianten

<b>WR</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl
<b>WR VA</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl