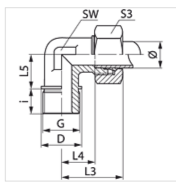


Eigenschaften						
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	gewindedichtend					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					





## Hinweis

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

Artikel											
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Rohr-Außen Ø	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	22	55	72	41,0	39	50	60

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck - } \varnothing = \mbox{Rohr-Außendurchmesser}$ 

Produktvarianten		
WR MG	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Messing	
WR VA	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl	
XWR	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl	