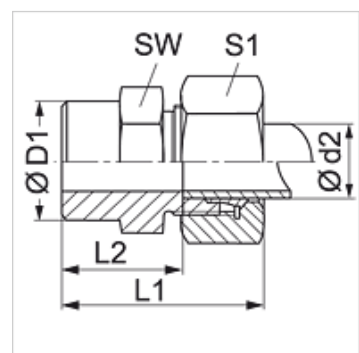


**Eigenschaften**

<b>Anschluss 1</b>	Anschweißstutzen für metrisches Rohr
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Anschweiß-Verschraubung
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	phosphatiert und geölt (Znphr5f)

**Hinweis**

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

**Artikel**

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>SA NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	10	29	14,0	14	14
<b>SA NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	12	31	16,0	14	17
<b>SA NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	14	33	18,0	17	19
<b>SA NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	16	33	18,0	19	22
<b>SA NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	19	37	22,0	22	27
<b>SA NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	22	40	23,5	27	32
<b>SA NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	27	45	28,5	32	36
<b>SA NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	32	47	30,5	41	41
<b>SA NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	40	54	32,5	46	50
<b>SA NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	46	58	35,0	55	60
<b>SA NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	11	34	19,0	14	17
<b>SA NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	13	36	21,0	17	19
<b>SA NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	15	39	22,5	19	22
<b>SA NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	17	41	24,5	22	24
<b>SA NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	19	45	27,0	24	27
<b>SA NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	21	45	26,6	27	30
<b>SA NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	26	51	29,5	32	36
<b>SA NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	31	56	32,0	41	46
<b>SA NW 25 HS</b>	S	PN 400	30	36	62	35,5	46	50
<b>SA NW 32 HS</b>	S	PN 315	38	44	69	38,0	55	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

**Produktvarianten**

<b>SA MG</b>	Anschweiß-Verschraubung, Messing
<b>SA VA</b>	Anschweiß-Verschraubung, Edelstahl
<b>XSA</b>	Anschweiß-Verschraubung, Stahl