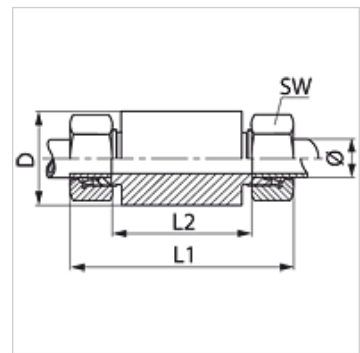


**Eigenschaften**

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	24° Innenkonus
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Schott-Einschweißverschraubung
Bauform	gerade
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Edelstahl

**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)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
<b>SE NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	18	85	56	14
<b>SE NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	20	85	56	17
<b>SE NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	22	87	58	19
<b>SE NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	25	87	58	22
<b>SE NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	28	100	70	27
<b>SE NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	32	101	69	32
<b>SE NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	36	105	73	36
<b>SE NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	40	106	73	41
<b>SE NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	50	114	71	50
<b>SE NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	60	115	70	60
<b>SE NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	20	89	60	17
<b>SE NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	22	89	60	19
<b>SE NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	25	91	59	22
<b>SE NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	28	91	59	24
<b>SE NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	30	107	72	27
<b>SE NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	35	107	71	30
<b>SE NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	38	114	71	36
<b>SE NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	45	120	72	46
<b>SE NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	50	126	73	50
<b>SE NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	60	133	72	60

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

**Produktvarianten**

<b>SE</b>	Schott-Einschweißverschraubung, Stahl
<b>XSE VA</b>	Schott-Einschweißverschraubung, Edelstahl