

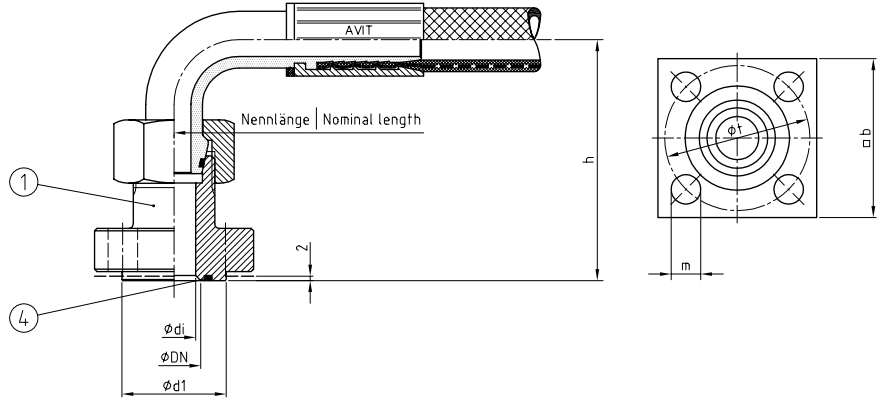


**AVIT ≈ ISO 6164 <sup>1</sup>**

- Für 2 mm Sicherheits-Flansch-Zentrierung
- Zweiteilige Ausführung

---

- For 2 mm safety-flange-centring
- Two-piece design



**STÜCKLISTE**  
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Flansch mit O-Ring Nut / Flange with O-ring groove
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing



QUALITÄT QUALITY	SCHLAUCH / HOSE					AVIT DN	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS						O-RING Pos. 4	BESTELLCODE ORDER CODE
	DN	SIZE	WP	BP	BR		d1	di	b	t	h	m		
2SN	6	¼"	400	1600	100	10	28	5,5	50	44	76	11	16,3x2,40	2SN 6 FBS 10
	8	5/16"	350	1400	115	10	28	5,5	50	44	81,5	11	16,3x2,40	2SN 8 FBS 10
	12	½"	275	1100	180	12	38	9,0	60	54	96	11	22,4x2,62	2SN 12 FBS 12
	16	5/8"	250	1020	200	16	38	12	60	54	104	11	22,4x2,62	2SN 16 FBS 16
	19	¾"	215	860	240	20	46	14	70	64	115,5	13,5	28,0x2,62	2SN 19 FBS 20
	25	1"	165	660	300	25	55	20	80	72	138	13,5	34,5x3,53	2SN 25 FBS 25
4SP	12	½"	100	500	500	12	38	9,0	60	54	96	11	22,4x2,62	4SP 12 FBS 12
	16	5/8"	400	1600	200	16	38	12	60	54	104	11	22,4x2,62	4SP 16 FBS 16
4SH	19	¾"	420	1750	200	20	46	14	70	64	115,5	13,5	28,0x2,62	4SH 19 FBS 20
	25	1"	420	1750	210	25	55	20	80	72	138	13,5	34,5x3,53	4SH 25 FBS 25
	31	1 ¼"	385	1750	220	32	60	25	90	80	156	17	38,7x3,53	4SH 31 FBS 32

WP Betriebsdruck | Working pressure  
BP Berstdruck | Burst pressure  
BR Biegeradius | Bend radius

1 Lochbild gemäß Norm | Hole pattern according to ISO standard