



AVIT ≈ ISO 8434-1
BAUREIHE / SERIES: L = LIGHT / S = HEAVY

Drucksicheres Verschließen von 24° Dichtkegelanschlüssen nach ISO 8434-1.

Pressure-proof closing of 24° seal cones acc. ISO 8434-1.

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP NG - **
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised	VSK 25 - 01
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised	VSK 25 - 04
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti	VSK 25 - 41

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	24° Dichtkegelverschluss / 24° seal conus plug

REIHE SERIES	PN [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS			GEWICHT WEIGHT [kg]	BESTELLCODE ORDER CODE
			d	l	S1		
L	315	10	M16x1,5	18	17	0,024	VSK 10 L
	315	12	M18x1,5	19	19	0,030	VSK 12 L
	315	15	M22x1,5	20	24	0,050	VSK 15
	315	18	M26x1,5	22	27	0,070	VSK 18
	160	22	M30x2,0	25	32	0,110	VSK 22
	160	28	M36x2,0	26	41	0,190	VSK 28
	160	35	M45x2,0	30	46	0,272	VSK 35
	160	42	M52x2,0	30	55	0,358	VSK 42
S	630	6	M14x1,5	18	14	0,018	VSK 06
	630	8	M16x1,5	20	19	0,028	VSK 08
	630	10	M18x1,5	20	19	0,035	VSK 10
	630	12	M20x1,5	22	22	0,051	VSK 12
	420	16	M24x1,5	24	27	0,080	VSK 16
	420	20	M30x2,0	28	32	0,135	VSK 20
	420	25	M36x2,0	32	41	0,235	VSK 25
	420	30	M42x2,0	36	46	0,385	VSK 30
	420	38	M52x2,0	39	55	0,530	VSK 38
	420	50	M68x2,0	46	70	1,061	VSK 50

2
ROHRVERSCHRÄUBUNGEN • EINZELTEILE
TUBE CONNECTIONS • SINGLE COMPONENTS