

2

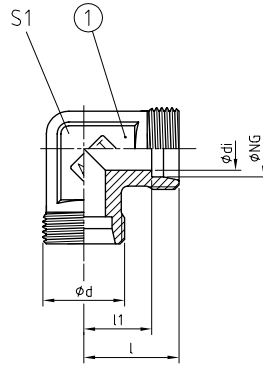


AVIT, ISO 8434-1 – E
BAUREIHE / SERIES: L = LIGHT / S = HEAVY

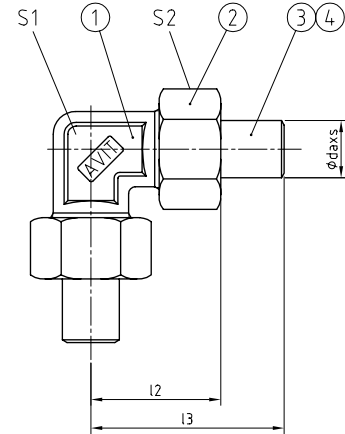
Winkelstutzen mit 24° Konusanschluss mit metrischem Gewinde nach ISO 8434-1.

Elbow stud with 24° cone end with metric thread acc. to ISO 8434-1.

WV [Pos. 1]



WV [Pos. 1-4]



WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP NG - daxx - **
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; NBR	WV 25 - daxx - 01
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised; FKM	WV 25 - daxx - 02
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; NBR	WV 25 - daxx - 04
Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised; FKM	WV 25 - daxx - 05
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; NBR	WV 25 - daxx - 41
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM	WV 25 - daxx - 42

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Winkelstutzen / Elbow stud
2	Überwurfmutter / Union nut
3	24° Schweißkegel / 24° weld-on nipple
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

REIHE SERIES	PN [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS						GEWICHT WEIGHT		BESTELLCODE ORDER CODE		
			d	di	l	l1	l2	l3	S1	S2	Pos. 1	Pos. 1-4	
L	420	15	M22x1,5	12	28	21	38,5	57,5	19	27	0,083	WV 15	WV 15 daxx
	420	18	M26x1,5	15	31	23,5	41	62	24	32	0,120	WV 18	WV 18 daxx
	250	22	M30x2,0	19	35	27,5	45,5	67	27	36	0,166	WV 22	WV 22 daxx
	250	28	M36x2,0	24	38	30,5	50	73,5	36	41	0,299	WV 28	WV 28 daxx
	250	35	M45x2,0	30	45	34,5	58,5	85,5	41	50	0,438	WV 35	WV 35 daxx
	250	42	M52x2,0	36	51	40	64,5	91	50	60	0,544	WV 42	WV 42 daxx
S	800	10	M18x1,5	7	25	17,5	35	51,5	19	22	0,073	WV 10	WV 10 daxx
	630	12	M20x1,5	8	29	21,5	39,5	55,5	19	24	0,101	WV 12	WV 12 daxx
	630	16	M24x1,5	12	33	24,5	45	66,5	24	30	0,147	WV 16	WV 16 daxx
	420	20	M30x2,0	15	37	26,5	50,5	73	27	36	0,215	WV 20	WV 20 daxx
	420	25	M36x2,0	19	42	30	57	84,5	36	46	0,404	WV 25	WV 25 daxx
	420	30	M42x2,0	24	49	35,5	64	93,5	41	50	0,597	WV 30	WV 30 daxx
	420	38	M52x2,0	30	57	41	73,5	106	50	60	1,010	WV 38	WV 38 daxx
	420	50	M68x2,0	38	85	67	106,5	136	70	80	3,124	WV 50	WV 50 daxx

ROHRVERSCHRÄUBUNGEN • VERBINDER UND ADAPTER
TUBE CONNECTIONS • CONNECTORS AND ADAPTERS