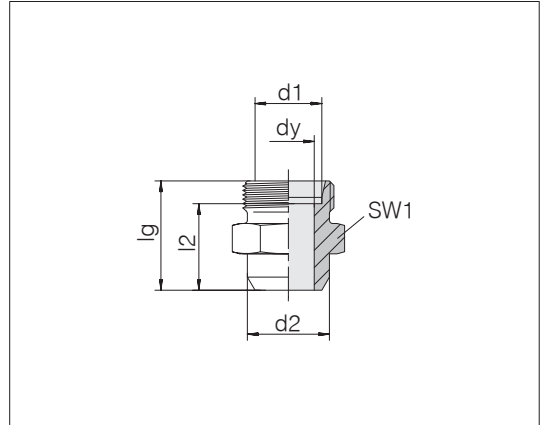


Gerade Anschweißstutzen

Rohranschluss: 24° nach ISO 8434-1



Reihe	Rohr-AD	Druck	d2	dy	lg	l2	SW1	kg/100 ca.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
L	6	PN 315	10	4	21	14	12	1,0	0739000000	24-WDS-L6-C00
L	8	PN 315	12	6	23	16	14	1,5	0739050000	24-WDS-L8-C00
L	10	PN 315	14	8	25	18	17	2,1	0739100000	24-WDS-L10-C00
L	12	PN 315	16	10	25	18	19	2,6	0739150000	24-WDS-L12-C00
L	15	PN 315	19	12	29	22	22	4,3	0739200000	24-WDS-L15-C00
L	18	PN 315	22	15	31	23,5	27	6,6	0739250000	24-WDS-L18-C00
L	22	PN 160	27	19	36	28,5	32	9,7	0739300000	24-WDS-L22-C00
L	28	PN 160	32	24	38	30,5	41	15,9	0739350000	24-WDS-L28-C00
L	35	PN 160	40	30	43	32,5	46	22,8	0739400000	24-WDS-L35-C00
L	42	PN 160	46	36	46	35	55	32,8	0739450000	24-WDS-L42-C00
S	6	PN 630	11	4	26	19	14	2,1	0739500000	24-WDS-S6-C00
S	8	PN 630	13	5	28	21	17	3,0	0739550000	24-WDS-S8-C00
S	10	PN 630	15	7	30	22,5	19	4,0	0739600000	24-WDS-S10-C00
S	12	PN 630	17	8	32	24,5	22	5,5	0739650000	24-WDS-S12-C00
S	14	PN 630	19	10	35	27	24	7,0	0739700000	24-WDS-S14-C00
S	16	PN 400	21	12	35	26,5	27	8,3	0739750000	24-WDS-S16-C00
S	20	PN 400	26	16	40	29,5	32	12,9	0739800000	24-WDS-S20-C00
S	25	PN 400	31	20	44	32	41	22,2	0739850000	24-WDS-S25-C00
S	30	PN 400	36	25	49	35,5	46	29,5	0739900000	24-WDS-S30-C00
S	38	PN 315	44	32	54	38	55	45,5	0739950000	24-WDS-S38-C00

Beispiel Bez. Vergl.:
AS06LX
ISO 8434-1-WDS-L6-St

