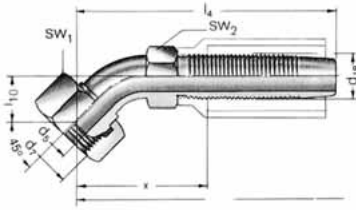


## A2 DKL 45°

mit Universal-Dichtkopf leichte Reihe.  
Anschluss passend für Stutzen 24°  
DIN EN ISO 8434-1 leichte Reihe und  
Stutzen 60° DIN 7631 und 7647.

Universal metric female light series.  
Fitting mating with flare 24°  
DIN EN ISO 8434-1 light series and  
flare 60° DIN 7631 and 7647.

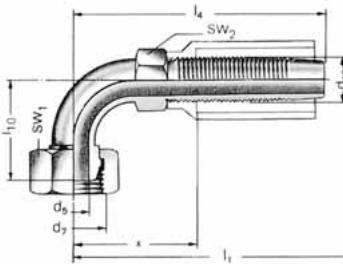


DN	Inch	RA	d <sub>5</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>18</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>10</sub>	x	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	ca. g	
6	1/4"	8	4,5	M 14 x 1,5	M 9 x 1,0	72,0	12,0	39	19	10	40	82 02 06
8	5/16"	10	6,0	M 16 x 1,5	M 11 x 1,0	76,5	12,5	41	22	12	55	82 02 08
10	3/8"	12	7,5	M 18 x 1,5	M 13 x 1,0	83,5	13,5	45	24	17	85	82 02 10
12	1/2"	15	10,0	M 22 x 1,5	M 16 x 1,0	91,5	15,0	47	27	19	145	82 02 13
16	5/8"	18	13,0	M 26 x 1,5	M 19 x 1,0	102,0	17,0	53	32	22	190	82 02 16
20	3/4"	22	15,5	M 30 x 2,0	M 23 x 1,0	116,0	20,5	62	36	27	260	82 02 20
25	1"	28	21,0	M 36 x 2,0	M 29 x 1,5	130,0	24,5	72	41	32	375	82 02 25

## A3 DKL 90°

mit Universal-Dichtkopf leichte Reihe.  
Anschluss passend für Stutzen 24°  
DIN EN ISO 8434-1 leichte Reihe und  
Stutzen 60° DIN 7631 und 7647.

Universal metric female light series.  
Fitting mating with flare 24°  
DIN EN ISO 8434-1 light series and  
flare 60° DIN 7631 and 7647.



Ab DN 32 für Maschinenmontage

From DN 32 upwards for machine  
assembly

DN	Inch	RA	d <sub>5</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>18</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>10</sub>	x	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	ca. g	
6	1/4"	8	4,5	M 14 x 1,5	M 9 x 1,0	66,5	24,0	34	19	10	40	82 03 06
8	5/16"	10	6,0	M 16 x 1,5	M 11 x 1,0	72,5	26,5	37	22	12	60	82 03 08
10	3/8"	12	7,5	M 18 x 1,5	M 13 x 1,0	80,5	29,5	42	24	17	90	82 03 10
12	1/2"	15	10,0	M 22 x 1,5	M 16 x 1,0	89,5	34,5	45	27	19	150	82 03 13
16	5/8"	18	13,0	M 26 x 1,5	M 19 x 1,0	101,5	40,5	52	32	22	185	82 03 16
20	3/4"	22	15,5	M 30 x 2,0	M 23 x 1,0	114,0	48,0	60	36	27	280	82 03 20
25	1"	28	21,0	M 36 x 2,0	M 29 x 1,5	130,0	59,5	72	41	32	415	82 03 25
32	1 1/4"	35	28,0	M 45 x 2,0	M 36 x 1,5	149,0	72,0	85	50	41	600	82 03 32
40	1 1/2"	42	33,0	M 52 x 2,0	M 43 x 1,5	167,0	83,0	97	60	50	920	• 82 03 41

Druckbegrenzung nach DIN 20066 beach-  
ten. Armaturenwerkstoff: Stahl, galva-  
nisch verzinkt und passiviert.  
Sonderwerkstoffe und Anschlüsse auf  
Anfrage. **Änderungen vorbehalten.**

Observe pressure limiting as defined by  
DIN 20066. Fittings made from steel,  
zinc-plated and passivated.  
For special materials and fittings please  
enquire. **Subject to modifications.**