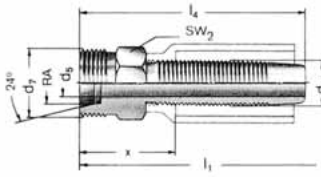


D1 CEL



Form D DIN 20066.
Anschluss entsprechend Stutzen 24°
DIN EN ISO 8434-1 leichte Reihe,
passend für Schneidring DN 3861 und
Überwurfmutter DIN 3870 leichte Reihe.

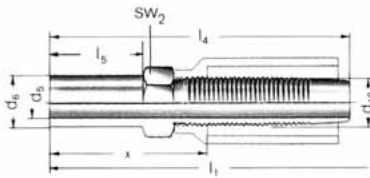
Ab DN 32 für Maschinenmontage

Form D DIN 20066.
Fitting corresponding to flare 24°
DIN EN ISO 8434-1 light series, mating
with ferrule DIN 3861 and union nut
DIN 3870 light series.

From DN 32 upwards for machine assembly

DN	Inch	RA	d ₅	d ₇	d ₁₈	l ₄	x	SW ₂	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
		mm	mm			mm	mm	mm	ca. g	
6	1/4"	8	4,5	M 14 x 1,5	M 9 x 1,0	59,0	27	14	20	82 31 06
8	5/16"	10	6,0	M 16 x 1,5	M 11 x 1,0	62,0	26	17	30	82 31 08
10	3/8"	12	7,5	M 18 x 1,5	M 13 x 1,0	67,0	28	19	40	82 31 10
12	1/2"	15	10,0	M 22 x 1,5	M 16 x 1,0	73,5	29	22	55	82 31 13
16	5/8"	18	13,0	M 26 x 1,5	M 19 x 1,0	80,5	31	27	80	82 31 16
20	3/4"	22	15,5	M 30 x 2,0	M 23 x 1,0	88,5	35	30	140	• 82 31 20
25	1"	28	21,0	M 36 x 2,0	M 29 x 1,5	93,5	35	36	210	• 82 31 25
32	1 1/4"	35	28,0	M 45 x 2,0	M 36 x 1,5	103,0	39	46	320	• 82 31 32
40	1 1/2"	42	33,0	M 52 x 2,0	M 43 x 1,5	111,0	41	55	490	• 82 31 41

K1 RSL



Anschluss passend für Schneidring
DIN 3861 und Überwurfmutter
DIN 3870 an Stutzen 24°
DIN EN ISO 8434-1 leichte Reihe
(nicht für Neukonstruktion).

Ab DN 32 für Maschinenmontage

Fitting mating with ferrule
DIN 3861 and union nut
DIN 3870 on flare 24°
DIN EN ISO 8434-1 light series
(do not use for new developments).

From DN 32 upwards for machine assembly

DN	Inch	RA	d ₅	d ₆	d ₁₈	l ₄	l ₆	x	SW ₂	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
		mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	ca. g	
6	1/4"	8	4,5	8	M 9 x 1,0	76	22	44	10	10	82 91 06
8	5/16"	10	6,0	10	M 11 x 1,0	80	23	44	12	15	82 91 08
10	3/8"	12	7,5	12	M 13 x 1,0	85	23	46	14	27	82 91 10
12	1/2"	15	10,0	15	M 16 x 1,0	92	25	48	17	60	82 91 13
16	5/8"	18	13,0	18	M 19 x 1,0	99	26	50	22	70	82 91 16
20	3/4"	22	15,5	22	M 23 x 1,0	109	28	55	24	140	82 91 20
25	1"	28	21,0	28	M 29 x 1,5	117	30	59	30	200	82 91 25
32	1 1/4"	35	28,0	35	M 36 x 1,5	130	36	66	36	295	• 82 91 32
40	1 1/2"	42	33,0	42	M 43 x 1,5	137	36	67	46	460	• 82 91 43

Druckbegrenzung nach DIN 20066 beachten. Armaturenwerkstoff: Stahl, galvanisch 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.**