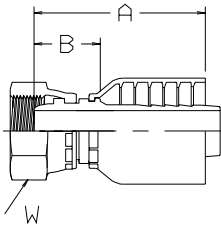
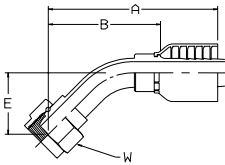


**C3 - Dichtkopf mit Überwurfmutter -  
leichte Reihe - DIN 20 078 A**



XXXXX-YY-YY Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm					
1C346-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	46	22	14
1C346-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	39	17	17
1C346-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	46	22	19
1C346-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	46	22	19
1C346-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	46	22	22
1C346-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	47	24	19
1C346-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	46	23	22
1C346-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	48	25	27
1C346-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	51	26	32
1C346-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	54	28	36
1C346-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	63	33	41

**C4 - Dichtkopf mit Überwurfmutter -  
leichte Reihe - DIN 20 078 A - 45° Bogen**



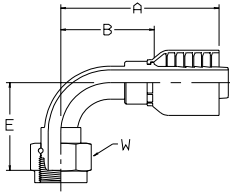
XXXXX-YY-YY Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm						
1C446-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	59	37	16	14
1C446-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	57	33	14	17
1C446-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	58	34	15	19
1C446-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	70	47	21	19
1C446-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	67	44	18	22
1C446-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	68	45	19	27
1C446-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	71	46	19	32
1C446-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	112	82	32	41

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.



**C5 - Dichtkopf mit Überwurfmutter -  
leichte Reihe - DIN 20 078 A - 90° Bogen**

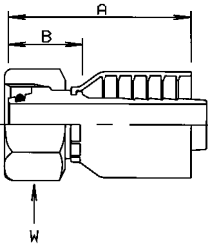


XXXX-XX-XX Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm						
1C546-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	49	25	29	14
1C546-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	48	25	26	17
1C546-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	49	25	27	19
1C546-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	50	26	28	19
1C546-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	50	26	28	22
1C546-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	58	35	35	19
1C546-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	58	35	34	22
1C546-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	37	39	27
1C546-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	66	41	43	32
1C546-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	80	54	51	36
1C546-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	100	70	70	41

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**CA - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
leichte Reihe - DIN 20 078 N**



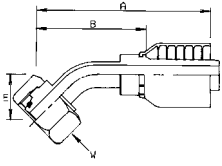
XXXXX-XX-XX Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm					
1CA46-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	46	22	14
1CA46-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	46	22	17
1CA46-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	46	22	19
1CA46-12-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	12	46	22	22
1CA46-8-5	8	5/16	-5	7,9	M14x1,5	8	51	26	17
1CA46-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	46	22	19
1CA46-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	46	23	22
1CA46-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	46	23	19
1CA46-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	46	23	22
1CA46-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	47	24	27
1CA46-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	50	26	22
1CA46-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	50	26	27
1CA46-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	49	25	32
1CA46-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	54	29	27
1CA46-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	51	26	32
1CA46-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	51	25	32
1CA46-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	56	30	36
1CA46-28-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	28	61	35	41
1CA46-22-16	25	1	-16	25,4	M30x2	22	60	30	36
1CA46-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	63	33	41
1CA46-35-16	25	1	-16	25,4	M45x2	35	63	33	50
1CA46-35-20	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	66	28	50

Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.  
Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial-O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**CE - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
leichte Reihe - DIN 20 078 N - 45° Bogen**



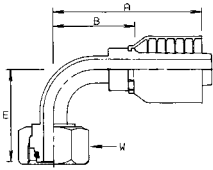
XXXXX-XX-XX Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm						
1CE46-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	70	46	19	14
1CE46-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	59	35	16	17
1CE46-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	59	35	16	19
1CE46-12-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	12	59	36	16	22
1CE46-8-5	8	5/16	-5	7,9	M14x1,5	8	64	41	19	17
1CE46-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	67	44	16	19
1CE46-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	62	38	17	22
1CE46-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	68	45	20	19
1CE46-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	68	45	19	22
1CE46-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	69	46	20	27
1CE46-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	74	51	23	22
1CE46-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	71	47	22	27
1CE46-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	71	47	22	32
1CE46-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	79	54	26	27
1CE46-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	76	50	23	32
1CE46-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	90	64	28	32
1CE46-22-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	22	88	62	26	36
1CE46-28-16	25	1	-16	25,4	M36x 2	28	113	83	33	41
1CE46-35-20	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	132	94	38	50

Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.  
Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**CF - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
leichte Reihe - DIN 20 078 N - 90° Bogen**

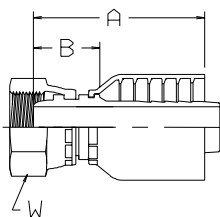


Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D.	A	B	E	W
	DN	Zoll	Size	mm						
1CF46-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	57	33	33	14
1CF46-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	51	28	29	17
1CF46-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	50	26	29	19
1CF46-12-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	12	50	26	29	22
1CF46-8-5	8	5/16	-5	7,9	M14x1,5	8	63	39	34	17
1CF46-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	61	37	29	19
1CF46-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	61	37	30	22
1CF46-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	60	37	37	19
1CF46-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	58	35	36	22
1CF46-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	58	35	36	27
1CF46-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	63	39	45	22
1CF46-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	37	43	27
1CF46-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	65	41	43	32
1CF46-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	66	41	50	27
1CF46-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	66	41	45	32
1CF46-22-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	22	71	46	47	36
1CF46-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	80	54	56	32
1CF46-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	80	54	55	36
1CF46-28-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	28	76	50	57	41
1CF46-22-16	25	1	-16	25,4	M30x2	22	100	70	71	36
1CF46-28-16	25	1-1/4	-20	31,8	M36x2	28	100	70	71	41
1CF46-35-20	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	124	87	79	50

Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden. Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.

F

**C0 - Dichtkopf mit Überwurfmutter -  
sehr leichte Reihe - DIN 20 078 C**

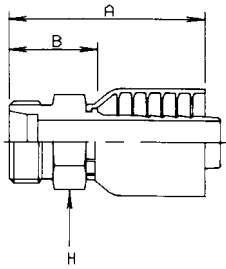


Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D.	A	B	W
	DN	Zoll	Size	mm					
1C046-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x1,5	22	54	28	36
1C046-25-12	20	3/4	-12	19,1	M38x1,5	28	58	32	46
1C046-25-16	25	1	-16	25,4	M38x1,5	28	61	32	46

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar. Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**D0 - Gewindezapfen -  
leichte Reihe - DIN 20 078 D**



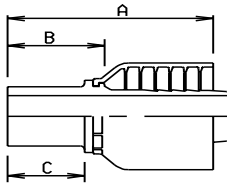
XXXXX-XX-XX Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	H mm
	DN	Zoll	Size	mm					
1D046-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	44	20	12
1D046-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	46	22	14
1D046-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	48	24	17
1D046-12-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	12	48	24	19
1D046-8-5	8	5/16	-5	7,9	M14x1,5	8	44	20	14
1D046-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	48	24	17
1D046-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	48	24	19
1D046-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	47	24	17
1D046-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	47	24	19
1D046-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	49	26	22
1D046-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	47	23	19
1D046-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	50	26	22
1D046-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	53	29	27
1D046-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	55	30	27
1D046-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	55	30	27
1D046-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	55	29	27
1D046-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	59	33	30
1D046-28-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	28	60	34	36
1D046-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	65	35	36
1D046-35-20	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	75	37	46

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

## 1D - Rohrstützen metrisch - leichte Reihe

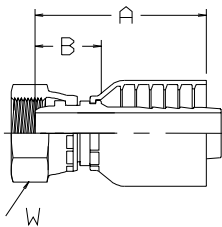
Nicht für Neukonstruktionen empfohlen. Verwenden Sie die Anschlußform C3 oder CA.



Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Rohr A.D.	A	B	C
	DN	Zoll	Size	mm				
11D46-6-4	6	1/4	-4	6,3	6	54	30	22
11D46-8-4	6	1/4	-4	6,3	8	54	30	22
11D46-10-4	6	1/4	-4	6,3	10	55	31	23
11D46-12-4	6	1/4	-4	6,3	12	55	31	23
11D46-8-5	8	5/16	-5	7,9	8	54	30	22
11D46-10-5	8	5/16	-5	7,9	10	52	30	23
11D46-12-5	8	5/16	-5	7,9	12	55	31	23
11D46-10-6	10	3/8	-6	9,5	10	54	31	23
11D46-12-6	10	3/8	-6	9,5	12	54	31	23
11D46-15-6	10	3/8	-6	9,5	15	55	32	25
11D46-12-8	12	1/2	-8	12,7	12	55	31	23
11D46-15-8	12	1/2	-8	12,7	15	57	33	25
11D46-18-8	12	1/2	-8	12,7	18	58	34	26
11D46-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	59	34	18
11D46-22-10	16	5/8	-10	15,9	22	61	35	28
11D46-18-12	20	3/4	-12	19,1	18	60	34	26
11D46-22-12	20	3/4	-12	19,0	22	62	36	28
11D46-28-16	25	1	-16	25,4	28	69	39	30

Achtung: Vormontage des Progressiv- oder Schneidringes muß im Vormontage Stutzen erfolgen.

## C6 - Dichtkopf mit Überwurfmutter - schwere Reihe

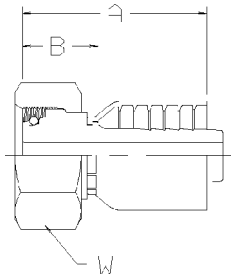


Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D.	A	B	W
	DN	Zoll	Size	mm					
1C646-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	45	21	17
1C646-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	46	23	19
1C646-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	46	22	22
1C646-12-5	8	5/16	-5	7,9	M20x1,5	12	49	25	24
1C646-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	48	25	24
1C646-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	47	24	27
1C646-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	51	27	30

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**C9 - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
schwere Reihe - DIN 20 078 P**



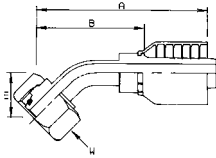
Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D.	A	B	W
	DN	Zoll	Size	mm					
1C946-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	48	26	17
1C946-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	47	23	19
1C946-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	46	22	22
1C946-12-4	6	1/4	-4	6,3	M20x1,5	12	47	24	24
1C946-14-4	6	1/4	-4	6,3	M22x1,5	14	48	24	27
1C946-8-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	8	46	23	19
1C946-10-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	10	46	22	22
1C946-12-5	8	5/16	-5	7,9	M20x1,5	12	48	24	24
1C946-14-5	8	5/16	-5	7,9	M22x1,5	14	48	24	27
1C946-16-5	8	5/16	-5	7,9	M24x1,5	16	51	27	30
1C946-8-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	8	49	26	19
1C946-10-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	10	45	23	22
1C946-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	48	25	24
1C946-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	47	24	27
1C946-12-8	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	52	28	24
1C946-14-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	14	48	24	27
1C946-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	52	28	30
1C946-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	54	28	30
1C946-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	53	28	36
1C946-20-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	20	56	30	36
1C946-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	61	35	46
1C946-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	63	33	46
1C946-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	67	38	50
1C946-38-20°	32	1.1/4	-20	31,8	M52x2	38	69	32	60

Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.  
Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial-O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.  
° Montage nur mit Parkrimp® 2 möglich.

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**0C - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
schwere Reihe - DIN 20 078 P - 45° Bogen**



XXXXX-XX-XX Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	Zoll	Size	mm						
10C46-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	61	37	17	17
10C46-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	59	35	16	19
10C46-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	59	35	16	22
10C46-10-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	10	62	38	17	22
10C46-12-5	8	5/16	-5	7,9	M20x1,5	12	71	47	17	24
10C46-10-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	10	70	47	19	22
10C46-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	69	46	20	24
10C46-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	81	58	20	27
10C46-14-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	14	70	46	22	27
10C46-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	49	23	30
10C46-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	78	52	24	30
10C46-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	77	51	25	36
10C46-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	91	65	28	36
10C46-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	91	65	29	46
10C46-30-12	20	3/4	-12	19,1	M42x2	30	93	67	31	50
10C46-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	110	80	33	46
10C46-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	116	86	36	50
10C46-38-20°	32	1.1/4	-20	31,8	M52x2	38	133	95	38	60

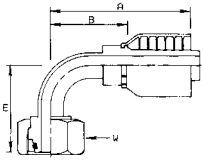
Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.  
Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial-O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.  
° Montage nur mit Parkrimp® 2 möglich.

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

F

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

**1C - Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring -  
schwere Reihe - DIN 20 078 P - 90° Bogen**



Bestell-Nr.	Schlauch-I.D.				Gewinde metrisch	Rohr A.D.	A	B	E	W
	DN	Zoll	Size	mm						
11C46-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	61	38	32	17
11C46-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	50	26	29	19
11C46-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	50	26	29	22
11C46-12-4	6	1/4	-4	6,3	M20x1,5	12	62	38	31	24
11C46-10-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	10	60	37	31	22
11C46-12-5	8	5/16	-5	7,9	M20x1,5	12	60	36	32	24
11C46-10-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	10	60	37	36	22
11C46-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	58	35	37	24
11C46-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	58	35	37	27
11C46-14-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	14	62	38	42	27
11C46-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	61	37	45	30
11C46-20-8	12	1/2	-8	12,7	M30x2	20	61	37	46	36
11C46-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	66	41	48	30
11C46-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	65	40	48	36
11C46-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	80	54	58	36
11C46-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	65	40	52	46
11C46-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	80	54	59	46
11C46-30-12	20	3/4	-12	19,1	M42x2	30	80	54	61	50
11C46-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	102	72	71	46
11C46-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	105	75	75	50
11C46-38-20°	32	1.1/4	-20	31,8	M52x2	38	121	83	80	60

Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.  
Entsprechende O-Ringe finden Sie im Kapitel I. Spezial-O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.  
° Montage nur mit Parkrimp® 2 möglich.

Material: Stahl verzinkt gelb chromatiert, DIN 20 078/Teil 1

Alle in der jeweils gültigen Preisliste fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.  
Technische Änderungen von Produkten, Leistungsdaten sowie die Lieferung von zölligen Schlüsselweiten entgegen den Katalogangaben behalten wir uns vor.

