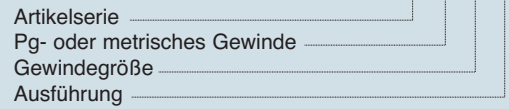


Aufbau der Artikelbezeichnung: z.B. **AS C 11 P**

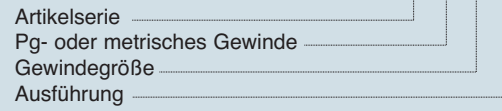


Kabelverschraubungen aus Metall

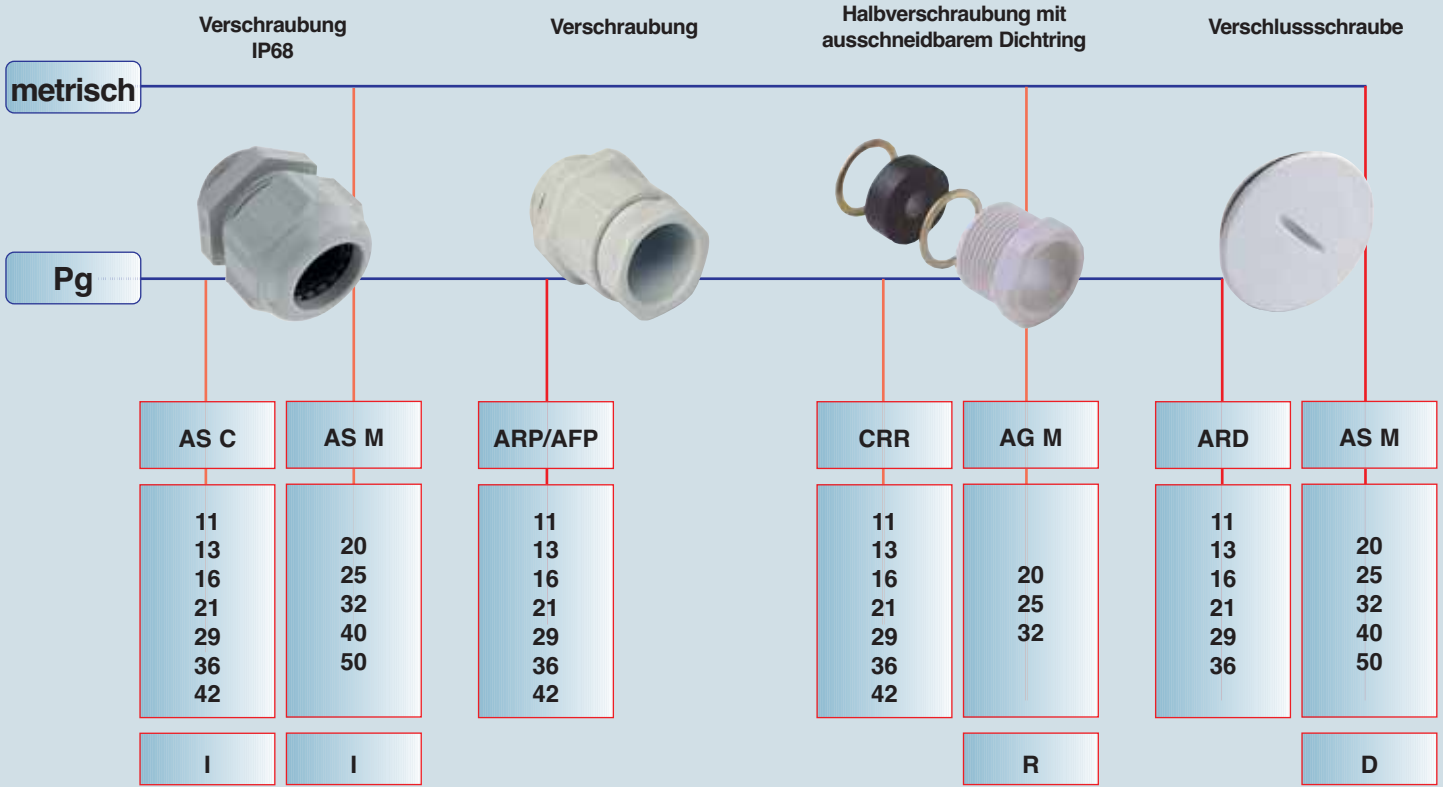
	Halbverschraubung mit ausschneidbarem Dichtring		Halbverschraubung mit einfachem Dichtring		Verschraubung		Verschraubung mit längerem Gewinde	
metrisch								
Pg								
	AS C	AG M	AS C		AS C	AS M	AS C	AS M
	11 13 16 21 29 36 42	20 25 32 40 50	11 13 16 21 29 36 42		11 13 16 21 29 36 42	20 25 32 40 50	11 13 16 21 29	20 25 32 40 50
	T	T	O		P	P	PH	PH

	EMV Verschraubung		Spezialkabelverschraubung mit oder ohne Knickschutz		Verschlusschraube		Erweiterung	
metrisch								
Pg								
	AS C	AS M	CRS		AS C	AS M	AS C	AS M
	11 13 16 21 29	20 25 32	13 16 21 29 36 42		11 13 16 21 29 36 42	20 25 32 40 50	11 13 16 21 29 36 42	20 25 32 40 50
	E	E			B	B	C	C

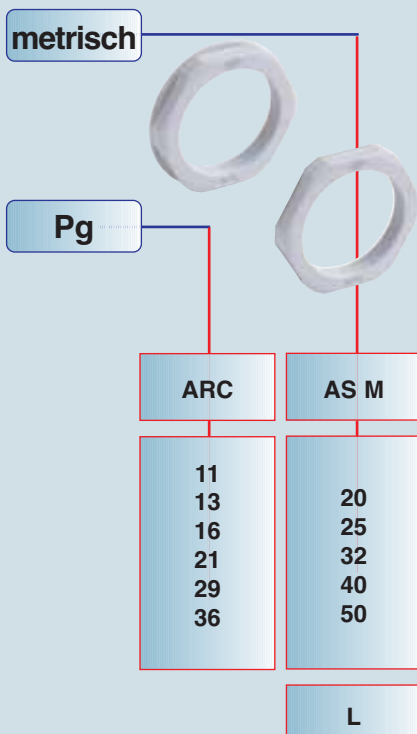
Aufbau der Artikelbezeichnung: z.B. **AS M 20 I**



Kabelverschraubungen aus Kunststoff



Gegenmutter



Kabelklemmbereich der Verschraubungen

Pg-Gewinde

Ø in mm								
Serie	11	13,5	16	21	29	36	42	48
AS C..P	von 5 bis 10,5	von 6 bis 12,5	von 7 bis 14,5	von 10 bis 18	von 14 bis 24	von 23 bis 30	von 26 bis 35	
AS C..PH	von 5 bis 10,5	von 6 bis 12,5	von 7 bis 14,5	von 10 bis 18	von 14 bis 24			
AS C..E	von 7 bis 10,5	von 8 bis 12,5	von 10 bis 14,5	von 13,5 bis 18	von 17 bis 24			
CRS..		12	14	18	25	32	38	
CRS..C*			7,5-10-12,5-15	10-13-16-19				
AS C..O	9	11	13	16	25	32	40	
AS C..T	7,5-10	7,5-10-12,5	7,5-10-12,5-15	10-13-16-19	18-21-24-27	24-27-30-33	30-33-36-39	
AS C..I	von 3,5 bis 10	von 5 bis 12	von 7 bis 14	von 9 bis 18	von 14 bis 25	von 18 bis 32	von 24 bis 38,5	
AFP/ARP	7,5-10-12,5	7,5-10-12,5	7,5-10-12,5-15	10-13-16-19	18-21-24-27	24-27-30-33	30-33-36-39	36-39-42-45
CRR..	5-7,5-10-12,5	7,5-10-12,5	7,5-10-12,5-15	10-13-16-19	18-21-24-27	24-27-30-33	30-33-36-39	

*mit ausschneidbarem Dichtring

metrisches Gewinde

Ø in mm					
Serie	20	25	32	40	50
AS M..P	von 6 bis 12,5	von 10 bis 18	von 14 bis 24	von 15 bis 24	von 23 bis 30
AS M..PH	von 6 bis 12,5	von 10 bis 18	von 14 bis 24	von 15 bis 24	von 23 bis 30
AS M..E	von 8 bis 12,5	von 13,5 bis 18	von 17 bis 24		
AG M..T	6-8-10	11-14-17	19-21-24	26-29-32	35-38-41
AG M..I	von 5 bis 12,5	von 9 bis 18	von 14 bis 25	von 18 bis 32	von 24 bis 38,5
AG M..R	6-8-10	11-14-17	19-21-24		

- Schutzgrad IP68 (EN 60529)
- Temperaturbereich -25 °C / +120 °C
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- alterungsbeständige Gummidichtung
- Verschraubungen Pg 36/42 - M40/50 zusätzlich mit Klemmring aus thermoplastischem Material (Temperaturbereich -30 °C / +95 °C)

Verschraubung aus vernickeltem Messing



Verschraubung aus vernickeltem Messing mit längerem Gewinde*

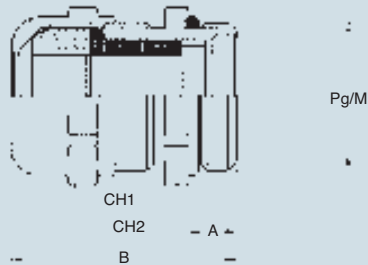


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Kabel Ø 5 - 10,5 mm	AS C11P	Pg 11	AS C11PH	Pg 11
- für Kabel Ø 6 - 12,5 mm	AS C13P	Pg 13,5	AS C13PH	Pg 13,5
- für Kabel Ø 7 - 14,5 mm	AS C16P	Pg 16	AS C16PH	Pg 16
- für Kabel Ø 10 - 18 mm	AS C21P	Pg 21	AS C21PH	Pg 21
- für Kabel Ø 14 - 24 mm	AS C29P	Pg 29	AS C29PH	Pg 29
- für Kabel Ø 23 - 30 mm	AS C36P	Pg 36		
- für Kabel Ø 26 - 35 mm	AS C42P	Pg 42		
- für Kabel Ø 6 - 12,5 mm	AS M20P	M 20	AS M20PH	M 20
- für Kabel Ø 10 - 18 mm	AS M25P	M 25	AS M25PH	M 25
- für Kabel Ø 14 - 24 mm	AS M32P	M 32	AS M32PH	M 32
- für Kabel Ø 15 - 24 mm	AS M40P	M 40	AS M40PH	M 40
- für Kabel Ø 23 - 30 mm	AS M50P	M 50	AS M50PH	M 50

*zur Verwendung mit Gegenmutter aus Metall (S. 8)

Abmessungen in mm

AS C..P - AS M..P

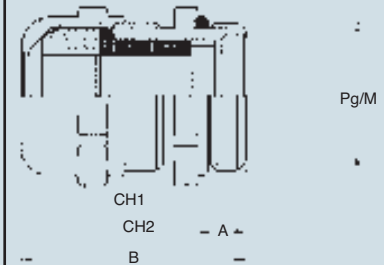


AS C..P	A	B	CH1	CH2
11	6	26	20	20
13	6,5	28	22	22
16	6,5	30	24	24
21	7	35	30	30
29	8	43	40	40
36	9	50	50	50
42	10	57	58	58

AS M..P	A	B	CH1	CH2
20	7	29	22	22
25	8	37	30	30
32	8,5	45	40	40
40	8,5	45	40	42
50	9,5	51	50	55

Abmessungen in mm

AS C..PH - AS M..PH



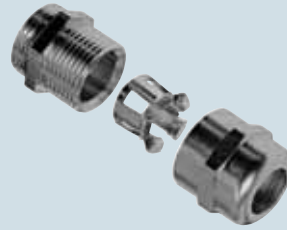
AS C..PH	A	B	CH1	CH2
11	15	35	20	20
13	15	36,5	22	22
16	15	38,5	24	24
21	15	43	30	30
29	15	50	40	40

AS M..PH	A	B	CH1	CH2
20	13	35	22	22
25	14	43	30	30
32	14,5	51	40	40
40	14,5	51	40	42
50	15,5	57	50	55

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Schutzgrad IP68 (EN 60529)
- Temperaturbereich -25 °C / +120 °C
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- alterungsbeständige Gummidichtung
- Klemmring für den Schirmanschluss

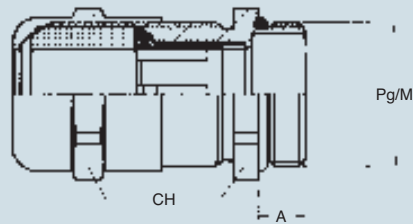
EMV Verschraubung aus vernickeltem Messing



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Kabel Ø 7 - 10,5 mm	AS C11E	Pg 11
- für Kabel Ø 8 - 12,5 mm	AS C13E	Pg 13,5
- für Kabel Ø 10 - 14,5 mm	AS C16E	Pg 16
- für Kabel Ø 13,5 - 18 mm	AS C21E	Pg 21
- für Kabel Ø 17 - 24 mm	AS C29E	Pg 29
- für Kabel Ø 8 - 12,5 mm	AS M20E	M 20
- für Kabel Ø 13,5 - 18 mm	AS M25E	M 25
- für Kabel Ø 17 - 24 mm	AS M32E	M 32

Abmessungen in mm

AS C..E - AS M..E



AS C..E	A	CH
11	6	20
13	6,5	22
16	6,5	24
21	7	30
29	8	40

AS M..E	A	CH
20	7	22
25	8	30
32	8,5	40

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Schutzgrad IP65 (EN 60529) bei Verwendung mit entsprechenden Gehäusen
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- Aluminiumdruckgusslegierung
- alterungsbeständige Gummidichtung
- Druckringe aus verzinktem Stahl

Spezialkabelverschraubung mit Knickschutz, inklusive Dichtring und Druckringen



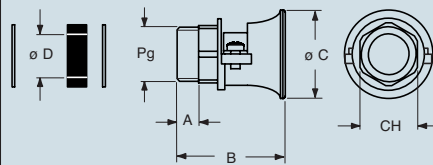
Spezialkabelverschraubung ohne Knickschutz, inklusive Dichtring und Druckringen



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg
- für Kabel mit max. Ø 12 mm - für Kabel mit max. Ø 14 mm - für Kabel mit max. Ø 18 mm - für Kabel mit max. Ø 25 mm - für Kabel mit max. Ø 32 mm - für Kabel mit max. Ø 38 mm	CRS 13.5 CRS 16 CRS 21 CRS 29 CRS 36 CRS 42	13,5 16 21 29 36 42		
ohne Dichtring und Druckringe, nicht lackiert (separat bestellen) - Gewinde Pg 16 - Gewinde Pg 21			CRS 16 C CRS 21 C	
Set mit einfachem Dichtring und zwei Druckringen (für Verschraubungen CRS..C) - für Kabel mit max. Ø 14 mm - für Kabel mit max. Ø 18 mm			CRA 16 CRA 21	16 21
Set mit ausschneidbarem Dichtring und zwei Druckringen (für Verschraubungen CRS..C) - für Kabel mit max. Ø 7,5 - 10 - 12,5 - 15 mm - für Kabel mit max. Ø 10 - 13 - 16 - 19 mm			CRAC 16 CRAC 21	16 21

Abmessungen in mm

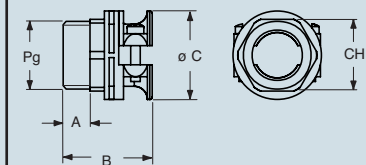
CRS



CRS	A	B	ø C	ø D	CH
13.5	7	36	28	12	22
16	8,5	41	32	14	24
21	10	47	39	18	30
29	10,5	58	55	25	41
36	13	67,5	67	32	50
42	13	72,5	75	38	55

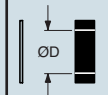
Abmessungen in mm

CRS..C



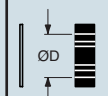
CRS..C	A	B	ø C	CH
16	8	30	30	24
21	10	36	37	30

CRA



CRA	ø D
16	14
21	18

CRAC



CRAC	ø D
16	7,5 - 10 - 12,5 - 15
21	10 - 13 - 16 - 19

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Schutzgrad IP65 (EN 60529) bei Verwendung mit entsprechenden Gehäusen
- Temperaturbereich -25 °C / +100 °C
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- alterungsbeständige Gummidichtung
- Druckringe aus verzinktem Stahl

Halbverschraubung aus vernickeltem Messing einfacher Dichtring



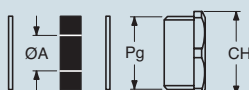
Halbverschraubung aus vernickeltem Messing ausscheidbarer Dichtring



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Kabel Ø 9	AS C110	11		
- für Kabel Ø 11	AS C130	13,5		
- für Kabel Ø 13	AS C160	16		
- für Kabel Ø 16	AS C210	21		
- für Kabel Ø 25	AS C290	29		
- für Kabel Ø 32	AS C360	36		
- für Kabel Ø 40	AS C420	42		
- für Kabel Ø 7,5-10			AS C11T	Pg 11
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5			AS C13T	Pg 13,5
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5-15			AS C16T	Pg 16
- für Kabel Ø 10-13-16-19			AS C21T	Pg 21
- für Kabel Ø 18-21-24-27			AS C29T	Pg 29
- für Kabel Ø 24-27-30-33			AS C36T	Pg 36
- für Kabel Ø 30-33-36-39			AS C42T	Pg 42
- für Kabel Ø 6-8-10			AG M20T	M 20
- für Kabel Ø 11-14-17			AG M25T	M 25
- für Kabel Ø 19-21-24			AG M32T	M 32
- für Kabel Ø 26-29-32			AG M40T	M 40
- für Kabel Ø 35-38-41			AG M50T	M 50

Abmessungen in mm

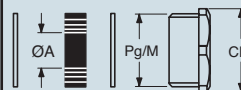
AS C..O



AS C..O	CH	ØA
11	18	9
13.5	20	11
16	22	13
21	28	16
29	37	25
36	47	32
42	54	40

Abmessungen in mm

AS C..T - AG M..T



AS C..T	CH	ØA
11	18	7,5 - 10
13.5	20	7,5 - 10 - 12,5
16	22	7,5 - 10 - 12,5 - 15
21	28	10 - 13 - 16 - 19
29	37	18 - 21 - 24 - 27
36	47	24 - 27 - 30 - 33
42	54	30 - 33 - 36 - 39

AG M..T	CH	ØA
20	20	6 - 8 - 10
25	25	11 - 14 - 17
32	32	19 - 21 - 24
40	40	26 - 29 - 32
50	50	35 - 38 - 41

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Schutzgrad IP68 (EN 60529)
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- O-Ring: alterungsbeständige Gummidichtung

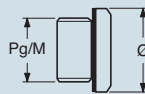
Verschlusschraube aus vernickeltem Messing



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Gewinde Pg 11	AS C11B	Pg 11
- für Gewinde Pg 13,5	AS C13B	Pg 13,5
- für Gewinde Pg 16	AS C16B	Pg 16
- für Gewinde Pg 21	AS C21B	Pg 21
- für Gewinde Pg 29	AS C29B	Pg 29
- für Gewinde Pg 36	AS C36B	Pg 36
- für Gewinde Pg 42	AS C42B	Pg 42
- für Gewinde M 20	AS M20B	M 20
- für Gewinde M 25	AS M25B	M 25
- für Gewinde M 32	AS M32B	M 32
- für Gewinde M 40	AS M40B	M 40
- für Gewinde M 50	AS M50B	M 50

Abmessungen in mm

AS C..B - AS M..B



AS C..B	Ø
11	20
13.5	22
16	24
21	30
29	39
36	50
42	57

AS M..B	Ø
20	22
25	27
32	34
40	44
50	54

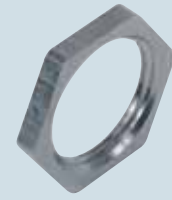
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- O-Ring: alterungsbeständige Gummidichtung

Erweiterung aus vernickeltem Messing inklusive Dichtung



Gegenmutter aus vernickeltem Messing



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- Außengewinde Pg 11 / Innengewinde Pg 13,5 - Außengewinde Pg 13,5 / Innengewinde Pg 16 - Außengewinde Pg 16 / Innengewinde Pg 21 - Außengewinde Pg 21 / Innengewinde Pg 29 - Außengewinde Pg 29 / Innengewinde Pg 36 - Außengewinde Pg 36 / Innengewinde Pg 42 - Außengewinde Pg 42 / Innengewinde Pg 48	AS C11C AS C13C AS C16C AS C21C AS C29C AS C36C AS C42C		
- Außengewinde M 20 / Innengewinde M 25 - Außengewinde M 25 / Innengewinde M 32 - Außengewinde M 32 / Innengewinde M 40 - Außengewinde M 40 / Innengewinde M 50 - Außengewinde M 50 / Innengewinde M 63	AS M20C AS M25C AS M32C AS M40C AS M50C		
- für Gewinde Pg 11 - für Gewinde Pg 13,5 - für Gewinde Pg 16 - für Gewinde Pg 21 - für Gewinde Pg 29 - für Gewinde Pg 36 - für Gewinde Pg 42 - für Gewinde Pg 48		AS C11N AS C13N AS C16N AS C21N AS C29N AS C36N AS C42N AS C48N	Pg 11 Pg 13,5 Pg 16 Pg 21 Pg 29 Pg 36 Pg 42 Pg 48
- für Gewinde M 20 - für Gewinde M 25 - für Gewinde M 32 - für Gewinde M 40 - für Gewinde M 50		AS M20N AS M25N AS M32N AS M40N AS M50N	M 20 M 25 M 32 M 40 M 50

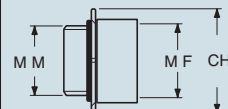
Abmessungen in mm

AS C..C



AS C..C	Pg M	Pg F
11	11	13,5
13	13,5	16
16	16	21
21	21	29
29	29	36
36	36	42
42	42	48

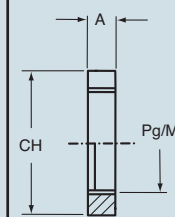
AS M..C



AS M..C	M M	M F	CH
20	20	25	28
25	25	32	36
32	32	40	42
40	40	50	52
50	50	63	65

Abmessungen in mm

AS C..N - AS M..N



AS C..N	A	CH
11	3,1	21
13	3,1	23
16	3,1	26
21	3,6	32
29	4,1	41
36	5,1	51
42	5,1	60
48	5,6	64

AS M..N	A	CH
20	3,5	24
25	3,5	30
32	4,5	35
40	4,5	45
50	5,5	55

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- AS..I Schutzgrad IP68 (EN 60529)
- ARP/AFP Schutzgrad IP67 (CEI EN 60529)
- Temperaturbereich -25 °C / +100 °C
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- alterungsbeständige Gummidichtung
- AS C/AS M grau RAL 7001, AS C11I / AS M 20I grau RAL 7035, AS C11IN / AS M20IN schwarz RAL 9005
- Zulassung UL, VDE, CSA

Verschraubung



Verschraubung

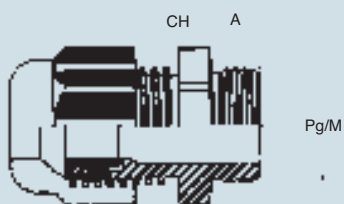


Beschreibung	Artikel-bezeichnung	Gewinde Pg oder M	Artikel-bezeichnung	Gewinde Pg
- für Kabel Ø 3,5 - 10 mm	AS C11I grau	Pg 11		
- für Kabel Ø 3,5 - 10 mm	AS C11IN schwarz	Pg 11		
- für Kabel Ø 5 - 12 mm	AS C13I	Pg 13,5		
- für Kabel Ø 7 - 14 mm	AS C16I	Pg 16		
- für Kabel Ø 9 - 18 mm	AS C21I	Pg 21		
- für Kabel Ø 14 - 25 mm	AS C29I	Pg 29		
- für Kabel Ø 18 - 32 mm	AS C36I	Pg 36		
- für Kabel Ø 24 - 38,5 mm	AS C42I	Pg 42		
- für Kabel Ø 5 - 12,5 mm	AS M20I grau	M 20		
- für Kabel Ø 5 - 12,5 mm	AS M20IN schwarz	M 20		
- für Kabel Ø 9 - 18 mm	AS M25I	M 25		
- für Kabel Ø 14 - 25 mm	AS M32I	M 32		
- für Kabel Ø 18 - 32 mm*	AS M40I	M 40		
- für Kabel Ø 24 - 38,5 mm*	AS M50I	M 50		
- für Kabel mit max. Ø 7,5-10-12,5 mm			ARP 11	11
- für Kabel mit max. Ø 7,5-10-12,5 mm			ARP 13	13,5
- für Kabel mit max. Ø 7,5-10-12,5-15 mm			AFP 16	16
- für Kabel mit max. Ø 10-13-16-19 mm			AFP 21	21
- für Kabel mit max. Ø 18-21-24-27 mm			AFP 29	29
- für Kabel mit max. Ø 24-27-30-33 mm			AFP 36	36
- für Kabel mit max. Ø 30-33-36-39 mm			ARP 42	42
- für Kabel mit max. Ø 36-39-42-45 mm			ARP 48	48

- *zur Verwendung mit
- Gegenmuttern aus Kunststoff (S. 11)
 - Gehäusen für mehrpolige Steckverbinder CF/MF 32/48/50
 - Gehäusen für mehrpolige Steckverbinder mit hohem Schutzgrad IP68

Abmessungen in mm

AS C..I - AS M..I

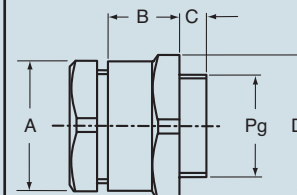


AS C..I	A	CH
11	8	22
13	9	24
16	10	27
21	11	33
29	11	42
36	13	53
42	13	60

AS M..I	A	CH
20	10	24
25	10	33
32	10	42
40	10	53
50	12	60

Abmessungen in mm

ARP / AFP



Artikel	A	B	C	D	Pg
ARP 11	19	20	9	24	11
ARP 13,5	22	19,5	9	26	13,5
AFP 16	24	21	10	29	16
AFP 21	30	26	10	39	21
AFP 29	41	29,5	10	50	29
AFP 36	50	33,5	10	58	36
ARP 42	54	28	12,5	60	42
ARP 48	64	41,5	13,5	77	48

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Schutzgrad IP65 (EN 60529) bei Verwendung mit entsprechenden Gehäusen
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320
- alterungsbeständige Gummidichtung
- Druckringe aus verzinktem Stahl

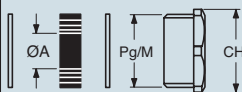
Halbverschraubung aus Kunststoff mit ausschneidbarem Dichtring



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5	CRR 11 grau	Pg 11
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5	CRR 11 N schwarz	Pg 11
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5	CRR 13	Pg 13,5
- für Kabel Ø 7,5-10-12,5-15	CRR 16	Pg 16
- für Kabel Ø 10-13-16-19	CRR 21	Pg 21
- für Kabel Ø 18-21-24-27	CRR 29	Pg 29
- für Kabel Ø 24-27-30-33	CRR 36	Pg 36
- für Kabel Ø 30-33-36-39	CRR 42	Pg 42
- für Kabel Ø 6-8-10	AG M20R	M 20
- für Kabel Ø 11-14-17	AG M25R	M 25
- für Kabel Ø 19-21-24	AG M32R	M 32

Abmessungen in mm

CRR - AG M..R



CRR	CH	ØA
11	19	7,5 - 10 - 12,5
11 N	19	7,5 - 10 - 12,5
13.5	22	7,5 - 10 - 12,5
16	24	7,5 - 10 - 12,5 - 15
21	30	10 - 13 - 16 - 19
29	41	18 - 21 - 24 - 27
36	50	24 - 27 - 30 - 33
42	60	30 - 33 - 36 - 39

AG M..R	CH	ØA
20	21	6 - 8 - 10
25	26	11 - 14 - 17
32	34	19 - 21 - 24

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- aus thermoplastischem Material
- alterungsbeständige Gummidichtung
- metrisches Gewinde gemäß EN 60423 und EN 50262
- Pg-Gewinde gemäß DIN 40430 und DIN 46320

Verschlusschraube



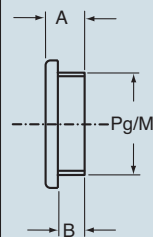
Gegenmutter



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M	Artikelbezeichnung	Gewinde Pg oder M
- für Gewinde Pg 11	ARD 11	Pg 11	ARC 11	Pg 11
- für Gewinde Pg 13,5	ARD 13	Pg 13,5	ARC 13	Pg 13,5
- für Gewinde Pg 16	ARD 16	Pg 16	ARC 16	Pg 16
- für Gewinde Pg 21	ARD 21	Pg 21	ARC 21	Pg 21
- für Gewinde Pg 29	ARD 29	Pg 29	ARC 29	Pg 29
- für Gewinde Pg 36	ARD 36	Pg 36	ARC 36	Pg 36
- für Gewinde Pg 48	ARD 48	Pg 48	ARC 48	Pg 48
- für Gewinde M 20	AS M20D	M 20	AS M20L	M 20
- für Gewinde M 25	AS M25D	M 25	AS M25L	M 25
- für Gewinde M 32	AS M32D	M 32	AS M32L	M 32
- für Gewinde M 40	AS M40D	M 40	AS M40L	M 40
- für Gewinde M 50	AS M50D	M 50	AS M50L	M 50

Abmessungen in mm

ARD - AS M..D

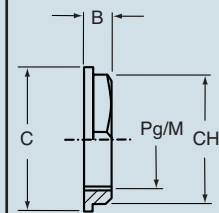


Artikel	A	B
ARD 11	7,5	6
ARD 13,5	7,5	6
ARD 16	7,5	6
ARD 21	10	8
ARD 29	10	8
ARD 36	12	10
ARD 48	14	12

Artikel	A	B
AS M20D	10,5	8
AS M25D	11	8
AS M32D	13,5	10
AS M40D	14	10
AS M50D	17	12

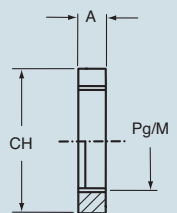
Abmessungen in mm

ARC



Artikel	CH	B	C
ARC 11	24	5	26
ARC 13,5	27	6	29
ARC 16	30	6	33
ARC 21	36	7	39
ARC 29	46	7	50
ARC 36	60	8	66
ARC 48	70	8	78

AS M..L



Artikel	CH	A
AS M20L	24	5
AS M25L	30	6
AS M32L	38	7,5
AS M40L	50	8
AS M50L	60	9

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

