

# Wellrohranschlüsse

## Fittings

zum FIPLOCK® Wellrohrprogramm / for FIPLOCK® corrugated conduit range



### Produktübersicht / Product overview

Produkt Product	Ausführung Version	Material Grundkörper Material body	Material Gewinde Material thread	Rohrprofil Profile	Seite Page
ASPA	M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	41
	MMK	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz / Metal short	F/C	42
	MMK-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz drehbar / Metal short revolving	F/C	42
	MML	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang / Metal long	F/C	43
	MML-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang drehbar / Metal long revolving	F/C	43
	PG	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	44
	PGM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	45
	PGM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	45
	NPT	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	46
	NPTM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	46
AWPA/AEPA	M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	47
	MMK	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz / Metal short	F/C	48
	MMK-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz drehbar / Metal short revolving	F/C	48
	MML	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang / Metal long	F/C	49
	MML-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang drehbar / Metal long revolving	F/C	49
	PG	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	50
	PGM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	51
	PGM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	51
	NPT	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	52
	NPTM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	52



# FIPLOCK® ONE



Produkt Product	Ausführung Version	Material Grundkörper Material body	Material Gewinde Material thread	Rohrprofil Profile	Seite Page
AAPA	M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	53
	MMK	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz / Metal short	F/C	54
	MMK-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz drehbar / Metal short revolving	F/C	54
	MML	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang / Metal long	F/C	55
	MML-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang drehbar / Metal long revolving	F/C	55
	PG	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	56
	PGM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	57
	PGM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	57
	NPT	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	58
	NPTM-S	PA6 MOD V0 SGA	Metall drehbar / Metal revolving	F/C	58
AFPA	M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	59
	MM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	59
	PG	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	60
	PGM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	60
	U-M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	61
	U-A	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	62
	U-B	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	62

# Wellrohranschlüsse Fortsetzung

## Fittings Continued

zum FIPLOCK® Produktprogramm / for FIPLOCK® product range



### Produktübersicht / Product overview

Produkt Product	Ausführung Version	Material Grundkörper Material bodypart	Material Gewinde Material thread	Rohrprofil Profile	Seite Page
AZPA	C	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	63
	M	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	63
	MMK	PA6 MOD V0 SGA	Metall kurz / Metal short	F/C	64
	MML	PA6 MOD V0 SGA	Metall lang / Metal long	F/C	64
	PG	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	65
	PGM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	65
	NPT	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	66
	NPTM	PA6 MOD V0 SGA	Metall / Metal	F/C	66
ATPA	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	67
ATPA-CA	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	67
AYPA	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	68
ARPA	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	68
AIPA	M	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	69
	PG	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	69
ACPA	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	70
ACPA-SH	–	PA6 MOD V0 SGA	–	F/C	70
APPA	EPDM	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	71
	NBR	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	71
ASPA-HV	–	PA6 MOD V0 SGA	Kunststoff / Plastic	F/C	72



# FIPLOCK<sup>®</sup> ONE



## Anwendungsbereiche / Applications

Unsere FIPLOCK<sup>®</sup> ONE Wellrohranschlüsse sind für eine Vielzahl individueller Anschlusslösungen mit unseren FIPLOCK<sup>®</sup> Wellrohren geeignet:

*Our FIPLOCK<sup>®</sup> ONE fittings are suitable for a wide range of individual adaptation solutions with our FIPLOCK<sup>®</sup> corrugated conduits:*



Industrie  
*Industry*



Solarindustrie  
*Solar industry*



Windenergie  
*Wind energy*



Bahn/Transport  
*Railway/transport*



Gleisnebenanwendungen  
*Track side*



Robotik  
*Robotics*



Schiffbau  
*Ship building*



Chemie  
*Chemical industry*



Telekommunikation  
*Telecommunications*



Sonstiges  
*Miscellaneous*

# Nummernschlüssel FIPLOCK® ONE Wellrohranschlüsse

## Part numbering key FIPLOCK® ONE fittings

1 2 3 4 5 6 7 8 9  
**A** **S** **PA** – **23** **M** **32** **P** **B** – **08**

### 1 Wellrohranschluss-Linie / Fitting line

**A** = FIPLOCK® ONE Wellrohranschluss  
 FIPLOCK® ONE fitting

### 2 Wellrohranschluss-Typ / Fitting type

**S** = gerade / straight  
**E** = 90° Bogenwinkel / 90° curved elbow  
**W** = 90° Winkel / 90° elbow  
**A** = 45° Winkel / 45° elbow  
**F** = mit Innengewinde, gerade  
 with female thread, straight  
**Z** = Zugentlastung, gerade  
 Strain relief, straight  
**T** = T-Verteiler/-adapter  
 T-distributor/-adapter  
**Y** = Y-Verteiler  
 Y-distributor  
**R** = Rohrreduzierung  
 Conduit reducer  
**I** = Rohrverbinder Wellrohr/Glattrohr  
 Conduit intercoupler corrugated to smooth tube  
**C** = Rohrverbinder  
 Conduit coupler  
**P** = Wellrohranschluss 90° Winkel  
 mit Wellrohranschlusssdichtung  
 Fitting 90° elbow with flange gasket

### 3 Material / Material type

**PA** = PA6 MOD V0 SGA (FIPLOCK® ONE)

### 4 Nennweite / Nominal width (NW)

**07** = kleinste NW / smallest NW  
 bis / to  
**48** = größte NW / largest NW  
 Verteiler / Distributors  
**231717** = NW 23/NW 17/NW 17

### 5 Gewindeart / Thread type

**M** = metrisch / metric  
**F** = metrisch fein / metric fine  
**P** = PG  
**N** = NPT  
**U** = UNEF/UNS/UN  
**S** = drehbar / revolving

### 6 Gewindegröße / Thread size

siehe Gewindeübersicht auf Seite 39  
 see thread table on page 39

### 7 Gewindematerial / Thread material

**P** = Kunststoff / Plastic  
**M** = Metall / Metal

### 8 Farbe / Colour

**B** = Standard-Schwarz / Standard black  
**G** = Standard-Grau / Standard grey

### 9 Gewindelänge oder Modifikationscode Thread length or modification code

# Gewindeübersicht

## Thread codes

Typ Type	Gewindegröße Thread size	Nummernschlüssel Part numbering key
<b>M = metrisch metric</b>  <b>EN 60423</b>	M12x1,5	M12
	M16x1,5	M16
	M20x1,5	M20
	M25x1,5	M25
	M32x1,5	M32
	M40x1,5	M40
	M50x1,5	M50
	M63x1,5	M63
<b>F = fein metrisch fine metric</b>  <b>DIN 13-5</b>	M08x1	F08
	M12x1	F12
	M18x1	F18
	M30x1	F30
<b>P = PG</b>  <b>DIN 40430</b>	PG7	P07
	PG9	P09
	PG11	P11
	PG13,5	P13
	PG16	P16
	PG21	P21
	PG29	P29
	PG36	P36
	PG42	P42
<b>U = UNEF</b>  <b>ANSI/ASME B1.1 female</b>	1/4"-32 UNEF	U06
	5/16"-32 UNEF	U08
	3/8"-32 UNEF	U09
	7/16"-28 UNEF	U11
	1/2"-28 UNEF	U12
	9/16"-24 UNEF	U13
	5/8"-24 UNEF	U15
	11/16" UNEF	U16
	3/4"-20 UNEF	U18
	13/16"-20 UNEF	U20
	7/8"-20 UNEF	U21
	15/16"-20 UNEF	U23
	1"-20 UNEF	U24

Typ Type	Gewindegröße Thread size	Nummernschlüssel Part numbering key
<b>U = UNEF</b>  <b>ANSI/ASME B1.1 female</b>	1-1/16"-18 UNEF	U26
	1-1/8"-18 UNEF	U28
	1-3/16"-18 UNEF	U29
	1-1/4"-18 UNEF	U30
	1-5/16"-18 UNEF	U32
	1-3/8"-18 UNEF	U34
	1-7/16"-18 UNEF	U35
	1-1/2"-18 UNEF	U36
	1-9/16"-18 UNEF	U39
	1-5/8"-18 UNEF	U40
	1-11/16"-18 UNEF	U41
	1-3/4"-18 UNS	U43
	2"-18 UNS	U50
	2-1/4"-16 UN	U56
	2-1/2"-16UN	U62
	<b>G = Gas</b>  <b>DIN ISO 228 (DIN 259)</b>	Gas 1/4"
Gas 3/8"		G01
Gas 1/2"		G02
Gas 3/4"		G04
Gas 1"		G06
Gas 1-1/4"		G07
Gas 1-1/2"		G08
Gas 2"		G09
Gas 2-1/4"		G10
Gas 2-1/2"		G11
<b>N = NPT</b>  <b>ANSI/ASME B1.20.1</b>	NPT 3/8"	N01
	NPT 1/2"	N02
	NPT 3/4"	N04
	NPT 1"	N06
	NPT 1-1/4"	N07
	NPT 1-1/2"	N08
	NPT 2"	N09

# IP-Schutzarten nach EN60529

## *Ingress protection (IP) according to EN60529*

Beispiel IP69 / *Example IP69*

**IP 6 9**

Erste Ziffer: staubdicht \_\_\_\_\_

*First digit: protected against penetration of dust*

Zweite Ziffer: Hochdruck, Dampfstrahl-Reinigung

*Second digit: high pressure steam cleaner*

Erste Ziffer / <i>First digit</i>		Zweite Ziffer / <i>Second digit</i>	
0	nicht geschützt <i>not protected</i>	0	nicht geschützt <i>not protected</i>
1	mit Durchmesser $\geq 50$ mm <i>with diameter <math>\geq 50</math> mm</i>	1	senkrecht Tropfen <i>vertical water drips</i>
2	mit Durchmesser $\geq 12,5$ mm <i>with diameter <math>\geq 12,5</math> mm</i>	2	Tropfen (15° Neigung des Prüflings) <i>drips (up to 15° angle)</i>
3	mit Durchmesser $\geq 2,5$ mm <i>with diameter <math>\geq 2,5</math> mm</i>	3	Sprühwasser (schräg bis 60°) <i>spray water (up to 60° angle)</i>
4	mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm <i>with diameter <math>\geq 1,0</math> mm</i>	4	Spritzwasser <i>splashed water</i>
5	staubgeschützt <i>protected against dust</i>	5	Strahlwasser <i>strong water jet</i>
6	staubdicht <i>protected against penetration of dust</i>	6	starkes Strahlwasser mit erhöhtem Druck <i>strong water jet with pressure</i>
		7	zeitweiliges Eintauchen <i>temporary immersion</i>
		8	dauerndes Untertauchen <i>continuous immersion</i>
		9	Hochdruck, Dampfstrahl-Reinigung <i>high pressure steam cleaner</i>

## ASPA-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
metrisch, Kunststoffgewinde

*Fitting straight  
metric, plastic thread*

- gerade Verschraubung passend für FIPOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *straight fitting suitable for FIPOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-07M12PB	ASPA-07M12PG	07	M12x1,5
ASPA-10M12PB	ASPA-10M12PG	10	M12x1,5
ASPA-10M16PB	ASPA-10M16PG	10	M16x1,5
ASPA-10M20PB	ASPA-10M20PG	10	M20x1,5
ASPA-12M16PB	ASPA-12M16PG	12	M16x1,5
ASPA-12M20PB	ASPA-12M20PG	12	M20x1,5
ASPA-17M20PB	ASPA-17M20PG	17	M20x1,5
ASPA-17M25PB	ASPA-17M25PG	17	M25x1,5
ASPA-23M25PB	ASPA-23M25PG	23	M25x1,5
ASPA-23M32PB	ASPA-23M32PG	23	M32x1,5
ASPA-29M32PB	ASPA-29M32PG	29	M32x1,5
ASPA-29M40PB	ASPA-29M40PG	29	M40x1,5
ASPA-36M40PB	ASPA-36M40PG	36	M40x1,5
ASPA-36M50PB	ASPA-36M50PG	36	M50x1,5
ASPA-48M50PB	ASPA-48M50PG	48	M50x1,5
ASPA-48M63PB	ASPA-48M63PG	48	M63x1,5



## ASPA-MMK

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
metrisch, Metallgewinde, kurz  
*Fitting straight  
metric, metal thread, short*

- gerade Verschraubung passend für FIPOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- straight fitting suitable for FIPOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- metric short metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-10M12MB-5	ASPA-10M12MG-5	10	M12x1,5
ASPA-10M16MB-5	ASPA-10M16MG-5	10	M16x1,5
ASPA-12M16MB-5	ASPA-12M16MG-5	12	M16x1,5
ASPA-12M20MB-6	ASPA-12M20MG-6	12	M20x1,5
ASPA-17M20MB-6	ASPA-17M20MG-6	17	M20x1,5
ASPA-17M25MB-7	ASPA-17M25MG-7	17	M25x1,5
ASPA-23M25MB-7	ASPA-23M25MG-7	23	M25x1,5
ASPA-23M32MB-8	ASPA-23M32MG-8	23	M32x1,5
ASPA-29M32MB-8	ASPA-29M32MG-8	29	M32x1,5
ASPA-29M40MB-8	ASPA-29M40MG-8	29	M40x1,5
ASPA-36M40MB-8	ASPA-36M40MG-8	36	M40x1,5
ASPA-36M50MB-9	ASPA-36M50MG-9	36	M50x1,5
ASPA-48M50MB-9	ASPA-48M50MG-9	48	M50x1,5
ASPA-48M63MB-10	ASPA-48M63MG-10	48	M63x1,5

## ASPA-MMK-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade drehbar  
metrisch, Metallgewinde, kurz  
*Fitting straight revolving  
metric, metal thread, short*

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- revolving straight fitting suitable for FIPOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- metric short metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
ASPA-10M12SB-5	10	M12x1,5
ASPA-10M16SB-5	10	M16x1,5
ASPA-12M16SB-5	12	M16x1,5
ASPA-12M20SB-6	12	M20x1,5
ASPA-17M20SB-6	17	M20x1,5
ASPA-17M25SB-7	17	M25x1,5
ASPA-23M25SB-7	23	M25x1,5
ASPA-23M32SB-8	23	M32x1,5
ASPA-29M32SB-8	29	M32x1,5
ASPA-29M40SB-8	29	M40x1,5
ASPA-36M32SB-8	36	M32x1,5
ASPA-36M40SB-8	36	M40x1,5
ASPA-36M50SB-9	36	M50x1,5
ASPA-48M50SB-9	48	M50x1,5
ASPA-48M63SB-10	48	M63x1,5



## ASPA-MML

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting straight  
metric, metal thread, long*

- gerade Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- metric long metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-10M12MB-10	ASPA-10M12MG-10	10	M12x1,5
ASPA-10M16MB-10	ASPA-10M16MG-10	10	M16x1,5
ASPA-12M16MB-10	ASPA-12M16MG-10	12	M16x1,5
ASPA-12M20MB-10	ASPA-12M20MG-10	12	M20x1,5
ASPA-17M20MB-10	ASPA-17M20MG-10	17	M20x1,5
ASPA-17M25MB-11	ASPA-17M25MG-11	17	M25x1,5
ASPA-23M25MB-11	ASPA-23M25MG-11	23	M25x1,5
ASPA-23M32MB-13	ASPA-23M32MG-13	23	M32x1,5
ASPA-29M32MB-13	ASPA-29M32MG-13	29	M32x1,5
ASPA-29M40MB-13	ASPA-29M40MG-13	29	M40x1,5
ASPA-36M40MB-13	ASPA-36M40MG-13	36	M40x1,5
ASPA-36M50MB-14	ASPA-36M50MG-14	36	M50x1,5
ASPA-48M50MB-14	ASPA-48M50MG-14	48	M50x1,5
ASPA-48M63MB-14	ASPA-48M63MG-14	48	M63x1,5

## ASPA-MML-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade drehbar  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting straight revolving  
metric, metal thread, long*

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- revolving straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- metric long metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
ASPA-10M12SB-10	10	M12x1,5
ASPA-10M16SB-10	10	M16x1,5
ASPA-12M16SB-10	12	M16x1,5
ASPA-12M20SB-10	12	M20x1,5
ASPA-17M20SB-10	17	M20x1,5
ASPA-17M25SB-11	17	M25x1,5
ASPA-23M25SB-11	23	M25x1,5
ASPA-23M32SB-13	23	M32x1,5
ASPA-29M32SB-13	29	M32x1,5
ASPA-29M40SB-13	29	M40x1,5
ASPA-36M32SB-13	36	M32x1,5
ASPA-36M40SB-13	36	M40x1,5
ASPA-36M50SB-14	36	M50x1,5
ASPA-48M50SB-14	48	M50x1,5
ASPA-48M63SB-14	48	M63x1,5

## ASPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
PG, Kunststoffgewinde

*Fitting straight  
PG, plastic thread*

- gerade Verschraubung passend für FIPLock® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *straight fitting suitable for FIPLock® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-07P07PB	ASPA-07P07PG	07	PG07
ASPA-10P09PB	ASPA-10P09PG	10	PG09
ASPA-12P11PB	ASPA-12P11PG	12	PG11
ASPA-12P13PB	ASPA-12P13PG	12	PG13,5
ASPA-17P16PB	ASPA-17P16PG	17	PG16
ASPA-23P21PB	ASPA-23P21PG	23	PG21
ASPA-29P29PB	ASPA-29P29PG	29	PG29
ASPA-36P36PB	ASPA-36P36PG	36	PG36
ASPA-48P48PB	ASPA-48P48PG	48	PG48

## ASPA-PGM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
PG, Metallgewinde

*Fitting straight*  
PG, metal thread

- gerade Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- PG metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-10P09MB	ASPA-10P09MG	10	PG09
ASPA-12P11MB	ASPA-12P11MG	12	PG11
ASPA-17P13MB	ASPA-17P13MG	17	PG13,5
ASPA-17P16MB	ASPA-17P16MG	17	PG16
ASPA-23P21MB	ASPA-23P21MG	23	PG21
ASPA-23P29MB	ASPA-23P29MG	23	PG29
ASPA-29P29MB	ASPA-29P29MG	29	PG29
ASPA-36P36MB	ASPA-36P36MG	36	PG36
ASPA-48P48MB	ASPA-48P48MG	48	PG48

## ASPA-PGM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade drehbar  
PG, Metallgewinde

*Fitting straight revolving*  
PG, metal thread

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- revolving straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- PG metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
ASPA-10P09SB-12	10	PG9
ASPA-12P09SB-12	12	PG9
ASPA-12P13SB-13	12	PG13
ASPA-17P13SB-13	17	PG13
ASPA-17P16SB-13	17	PG16
ASPA-23P16SB-13	23	PG16
ASPA-23P21SB-14	23	PG21
ASPA-29P29SB-14	29	PG29
ASPA-36P29SB-14	36	PG29
ASPA-36P36SB-17	36	PG36
ASPA-48P36SB-17	48	PG36
ASPA-48P48SB-17	48	PG48

## ASPA-NPT

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade  
NPT, Kunststoffgewinde

*Fitting straight*  
NPT, plastic thread

- gerade Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- NPT plastic thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
ASPA-10N01PB	ASPA-10N01PG	10	NPT 3/8"
ASPA-12N02PB	ASPA-12N02PG	12	NPT 1/2"
ASPA-17N02PB	ASPA-17N02PG	17	NPT 1/2"
ASPA-23N04PB	ASPA-23N04PG	23	NPT 3/4"
ASPA-29N06PB	ASPA-29N06PG	29	NPT 1"
ASPA-36N07PB	ASPA-36N07PG	36	NPT 1-1/4"
ASPA-48N08PB	ASPA-48N08PG	48	NPT 1-1/2"
ASPA-48N09PB	ASPA-48N09PG	48	NPT 2"

## ASPA-NPTM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade drehbar  
NPT, Metallgewinde

*Fitting straight revolving*  
NPT, metal thread

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- revolving straight fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- NPT metal thread*
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- excellent UV-resistance*
- pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
ASPA-10N01SB-10	10	NPT 3/8"
ASPA-12N01SB-10	12	NPT 3/8"
ASPA-12N02SB-13	12	NPT 1/2"
ASPA-17N02SB-13	17	NPT 1/2"
ASPA-17N04SB-14	17	NPT 3/4"
ASPA-23N04SB-14	23	NPT 3/4"
ASPA-23N06SB-17	23	NPT 1"
ASPA-29N07SB-18	29	NPT 1-1/4"
ASPA-36N07SB-18	36	NPT 1-1/4"
ASPA-36N08SB-18	36	NPT 1-1/4"
ASPA-48N08SB-18	48	NPT 1-1/2"
ASPA-48N09SB-19	48	NPT 2"

**AWPA-M / AEPA-M** +120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°  
 metrisch, Kunststoffgewinde

*Fitting 90° curved elbow  
 metric, plastic thread*

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-07M12PB	AWPA-07M12PG	07	M12x1,5
AWPA-10M12PB	AWPA-10M12PG	10	M12x1,5
AWPA-10M16PB	AWPA-10M16PG	10	M16x1,5
AWPA-10M20PB	AWPA-10M20PG	10	M20x1,5
AWPA-12M16PB	AWPA-12M16PG	12	M16x1,5
AWPA-12M20PB	AWPA-12M20PG	12	M20x1,5

AEPA-17M20PB	AEPA-17M20PG	17	M20x1,5
AEPA-17M25PB	AEPA-17M25PG	17	M25x1,5
AEPA-23M25PB	AEPA-23M25PG	23	M25x1,5
AEPA-23M32PB	AEPA-23M32PG	23	M32x1,5
AEPA-29M32PB	AEPA-29M32PG	29	M32x1,5
AEPA-29M40PB	AEPA-29M40PG	29	M40x1,5
AEPA-36M40PB	AEPA-36M40PG	36	M40x1,5
AEPA-36M50PB	AEPA-36M50PG	36	M50x1,5
AEPA-48M50PB	AEPA-48M50PG	48	M50x1,5
AEPA-48M63PB	AEPA-48M63PG	48	M63x1,5

## AWPA-/AEPA-MMK +120 °C +248 °F -50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C  
metrisch, Metallgewinde, kurz  
*Fitting 90° curved elbow*  
metric, metal thread, short

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric short metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-10M12MB-5	AWPA-10M12MG-5	10	M12x1,5
AWPA-10M16MB-5	AWPA-10M16MG-5	10	M16x1,5
AWPA-12M16MB-5	AWPA-12M16MG-5	12	M16x1,5
AWPA-12M20MB-6	AWPA-12M20MG-6	12	M20x1,5
AEPA-17M20MB-6	AEPA-17M20MG-6	17	M20x1,5
AEPA-17M25MB-7	AEPA-17M25MG-7	17	M25x1,5
AEPA-23M25MB-7	AEPA-23M25MG-7	23	M25x1,5
AEPA-23M32MB-8	AEPA-23M32MG-8	23	M32x1,5
AEPA-29M32MB-8	AEPA-29M32MG-8	29	M32x1,5
AEPA-29M40MB-8	AEPA-29M40MG-8	29	M40x1,5
AEPA-36M40MB-8	AEPA-36M40MG-8	36	M40x1,5
AEPA-36M50MB-9	AEPA-36M50MG-9	36	M50x1,5
AEPA-48M50MB-9	AEPA-48M50MG-9	48	M50x1,5
AEPA-48M63MB-10	AEPA-48M63MG-10	48	M63x1,5

## AWPA-/AEPA-MMK-S +120 °C +248 °F -50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C drehbar  
metrisch, Metallgewinde, kurz  
*Fitting 90° curved elbow revolving*  
metric, metal thread, short

- drehbare Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric short metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black		NW	
AWPA-10M12SB-5		10	M12x1,5
AWPA-10M16SB-5		10	M16x1,5
AWPA-12M16SB-5		12	M16x1,5
AWPA-12M20SB-6		12	M20x1,5
AEPA-17M20SB-6		17	M20x1,5
AEPA-17M25SB-7		17	M25x1,5
AEPA-23M25SB-7		23	M25x1,5
AEPA-23M32SB-8		23	M32x1,5
AEPA-29M32SB-8		29	M32x1,5
AEPA-29M40SB-8		29	M40x1,5
AEPA-36M32SB-8		36	M32x1,5
AEPA-36M40SB-8		36	M40x1,5
AEPA-36M50SB-9		36	M50x1,5
AEPA-48M50SB-9		48	M50x1,5
AEPA-48M63SB-10		48	M63x1,5





## AWPA-/AEPA-MML

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting 90° curved elbow  
metric, metal thread, long*

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric long metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-10M12MB-10	AWPA-10M12MG-10	10	M12x1,5
AWPA-10M16MB-10	AWPA-10M16MG-10	10	M16x1,5
AWPA-12M16MB-10	AWPA-12M16MG-10	12	M16x1,5
AWPA-12M20MB-10	AWPA-12M20MG-10	12	M20x1,5
AEPA-17M20MB-10	AEPA-17M20MG-10	17	M20x1,5
AEPA-17M25MB-11	AEPA-17M25MG-11	17	M25x1,5
AEPA-23M25MB-11	AEPA-23M25MG-11	23	M25x1,5
AEPA-23M32MB-13	AEPA-23M32MG-13	23	M32x1,5
AEPA-29M32MB-13	AEPA-29M32MG-13	29	M32x1,5
AEPA-29M40MB-13	AEPA-29M40MG-13	29	M40x1,5
AEPA-36M40MB-13	AEPA-36M40MG-13	36	M40x1,5
AEPA-36M50MB-14	AEPA-36M50MG-14	36	M50x1,5
AEPA-48M50MB-14	AEPA-48M50MG-14	48	M50x1,5
AEPA-48M63MB-14	AEPA-48M63MG-14	48	M63x1,5

## AWPA-/AEPA-MML-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C drehbar  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting 90° curved elbow revolving  
metric, metal thread, long*

- drehbare Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric long metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black		NW	
AWPA-10M12SB-10		10	M12x1,5
AWPA-10M16SB-10		10	M16x1,5
AWPA-12M16SB-10		12	M16x1,5
AWPA-12M20SB-10		12	M20x1,5
AEPA-17M20SB-10		17	M20x1,5
AEPA-17M25SB-11		17	M25x1,5
AEPA-23M25SB-11		23	M25x1,5
AEPA-23M32SB-13		23	M32x1,5
AEPA-29M32SB-13		29	M32x1,5
AEPA-29M40SB-13		29	M40x1,5
AEPA-36M32SB-13		36	M32x1,5
AEPA-36M40SB-13		36	M40x1,5
AEPA-36M50SB-14		36	M50x1,5
AEPA-48M50SB-14		48	M50x1,5
AEPA-48M63SB-14		48	M63x1,5



## AWPA-/AEPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C  
PG, Kunststoffgewinde

*Fitting 90° curved elbow  
PG, plastic thread*

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-07P07PB	AWPA-07P07PG	07	PG07
AWPA-10P09PB	AWPA-10P09PG	10	PG09
AWPA-12P11PB	AWPA-12P11PG	12	PG11
AWPA-12P13PB	AWPA-12P13PG	12	PG13,5
AEPA-17P16PB	AEPA-17P16PG	17	PG16
AEPA-23P21PB	AEPA-23P21PG	23	PG21
AEPA-29P29PB	AEPA-29P29PG	29	PG29
AEPA-36P36PB	AEPA-36P36PG	36	PG36
AEPA-48P48PB	AEPA-48P48PG	48	PG48

## AWPA-/AEPA-PGM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C  
PG, Metallgewinde

*Fitting 90° curved elbow*  
PG, metal thread

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-10P09MB	AWPA-10P09MG	10	PG09
AWPA-12P11MB	AWPA-12P11MG	12	PG11
AEPA-17P13MB	AEPA-17P13MG	17	PG13,5
AEPA-17P16MB	AEPA-17P16MG	17	PG16
AEPA-23P21MB	AEPA-23P21MG	23	PG21
AEPA-29P29MB	AEPA-29P29MG	29	PG29
AEPA-36P36MB	AEPA-36P36MG	36	PG36
AEPA-48P48MB	AEPA-48P48MG	48	PG48

## AWPA-/AEPA-PGM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C drehbar  
PG, Metallgewinde

*Fitting 90° curved elbow revolving*  
PG, metal thread

- drehbare Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AWPA-10P09SB-12	10	PG9
AWPA-12P09SB-12	12	PG9
AWPA-12P11SB-12	12	PG11
AWPA-12P13SB-13	12	PG13
AEPA-17P13SB-13	17	PG13
AEPA-17P16SB-13	17	PG16
AEPA-23P16SB-13	23	PG16
AEPA-23P21SB-14	23	PG21
AEPA-29P29SB-14	29	PG29
AEPA-36P29SB-14	36	PG29
AEPA-36P36SB-17	36	PG36
AEPA-48P36SB-17	48	PG36
AEPA-48P48SB-17	48	PG48



## AWPA-/AEPA-NPT

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C  
NPT, Kunststoffgewinde

*Fitting 90° curved elbow*  
NPT, plastic thread

- Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AWPA-10N01PB	AWPA-10N01PG	10	NPT 3/8"
AWPA-12N02PB	AWPA-12N02PG	12	NPT 1/2"
AEPA-17N02PB	AEPA-17N02PG	17	NPT 1/2"
AEPA-23N04PB	AEPA-23N04PG	23	NPT 3/4"
AEPA-29N06PB	AEPA-29N06PG	29	NPT 1"
AEPA-36N07PB	AEPA-36N07PG	36	NPT 1-1/4"
AEPA-48N08PB	AEPA-48N08PG	48	NPT 1-1/2"
AEPA-48N09PB	AEPA-48N09PG	48	NPT 2"

## AWPA-/AEPA-NPTM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Bogenwinkel 90°C drehbar  
NPT, Metallgewinde

*Fitting 90° curved elbow revolving*  
NPT, metal thread

- drehbare Verschraubung Bogenwinkel 90° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 90° curved elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black		NW	
AWPA-10N01SB-13		10	NPT 3/8"
AWPA-12N01SB-13		12	NPT 3/8"
AWPA-12N02SB-13		12	NPT 1/2"
AEPA-17N02SB-13		17	NPT 1/2"
AEPA-17N04SB-14		17	NPT 3/4"
AEPA-23N04SB-14		23	NPT 3/4"
AEPA-23N06SB-17		23	NPT 1"
AEPA-29N07SB-18		29	NPT 1-1/4"
AEPA-36N07SB-18		36	NPT 1-1/4"
AEPA-36N08SB-18		36	NPT 1-1/2"
AEPA-48N08SB-18		48	NPT 1-1/2"
AEPA-48N09SB-19		48	NPT 2"



## AAPA-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°  
metrisch, Kunststoffgewinde

*Fitting 45° elbow  
metric, plastic thread*

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-10M12PB	AAPA-10M12PG	10	M12x1,5
AAPA-10M16PB	AAPA-10M16PG	10	M16x1,5
AAPA-12M16PB	AAPA-12M16PG	12	M16x1,5
AAPA-12M20PB	AAPA-12M20PG	12	M20x1,5
AAPA-17M20PB	AAPA-17M20PG	17	M20x1,5
AAPA-17M25PB	AAPA-17M25PG	17	M25x1,5
AAPA-23M25PB	AAPA-23M25PG	23	M25x1,5
AAPA-29M32PB	AAPA-29M32PG	29	M32x1,5
AAPA-36M40PB	AAPA-36M40PG	36	M40x1,5
AAPA-36M50PB	AAPA-36M50PG	36	M50x1,5
AAPA-48M50PB	AAPA-48M50PG	48	M50x1,5
AAPA-48M63PB	AAPA-48M63PG	48	M63x1,5

## AAPA-MMK

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°  
metrisch, Metallgewinde, kurz

*Fitting 45° elbow  
metric, metal thread, short*

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric short metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-10M12MB-5	AAPA-10M12MG-5	10	M12x1,5
AAPA-12M16MB-5	AAPA-12M16MG-5	12	M16x1,5
AAPA-17M20MB-6	AAPA-17M20MG-6	17	M20x1,5
AAPA-23M25MB-7	AAPA-23M25MG-7	23	M25x1,5
AAPA-29M32MB-8	AAPA-29M32MG-8	29	M32x1,5
AAPA-36M40MB-8	AAPA-36M40MG-8	36	M40x1,5
AAPA-48M50MB-9	AAPA-48M50MG-9	48	M50x1,5
AAPA-48M63MB-10	AAPA-48M63MG-10	48	M63x1,5

## AAPA-MMK-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45° drehbar  
metrisch, Metallgewinde, kurz

*Fitting 45° elbow revolving  
metric, metal thread, short*

- drehbare Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric short metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AAPA-10M12SB-5	10	M12x1,5
AAPA-10M16SB-5	10	M16x1,5
AAPA-12M16SB-5	12	M16x1,5
AAPA-12M20SB-6	12	M20x1,5
AAPA-17M20SB-6	17	M20x1,5
AAPA-17M25SB-7	17	M25x1,5
AAPA-23M25SB-7	23	M25x1,5
AAPA-23M32SB-8	23	M32x1,5
AAPA-29M32SB-8	29	M32x1,5
AAPA-29M40SB-8	29	M40x1,5
AAPA-36M32SB-8	36	M32x1,5
AAPA-36M40SB-8	36	M40x1,5
AAPA-36M50SB-9	36	M50x1,5
AAPA-48M50SB-9	48	M50x1,5
AAPA-48M63SB-10	48	M63x1,5

## AAPA-MML

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting 45° elbow*  
metric, metal thread, long

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten



- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric long metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-10M12MB-10	AAPA-10M12MG-10	10	M12x1,5
AAPA-12M16MB-10	AAPA-12M16MG-10	12	M16x1,5
AAPA-17M20MB-10	AAPA-17M20MG-10	17	M20x1,5
AAPA-17M25MB-11	AAPA-17M25MG-11	17	M25x1,5
AAPA-23M25MB-11	AAPA-23M25MG-11	23	M25x1,5
AAPA-23M32MB-13	AAPA-23M32MG-13	23	M32x1,5
AAPA-29M32MB-13	AAPA-29M32MG-13	29	M32x1,5
AAPA-29M40MB-13	AAPA-29M40MG-13	29	M40x1,5
AAPA-36M40MB-13	AAPA-36M40MG-13	36	M40x1,5
AAPA-36M50MB-14	AAPA-36M50MG-14	36	M50x1,5
AAPA-48M50MB-14	AAPA-48M50MG-14	48	M50x1,5
AAPA-48M63MB-14	AAPA-48M63MG-14	48	M63x1,5

## AAPA-MML-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung gerade drehbar  
metrisch, Metallgewinde, lang

*Fitting straight revolving*  
metric, metal thread, long

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten



- *straight swivel fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric long metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AAPA-10M12SB-10	10	M12x1,5
AAPA-10M16SB-10	10	M16x1,5
AAPA-12M16SB-10	12	M16x1,5
AAPA-12M20SB-10	12	M20x1,5
AAPA-17M20SB-10	17	M20x1,5
AAPA-17M25SB-11	17	M25x1,5
AAPA-23M25SB-11	23	M25x1,5
AAPA-23M32SB-13	23	M32x1,5
AAPA-29M32SB-13	29	M32x1,5
AAPA-29M40SB-13	29	M40x1,5
AAPA-36M32SB-13	36	M32x1,5
AAPA-36M40SB-13	36	M40x1,5
AAPA-36M50SB-14	36	M50x1,5
AAPA-48M50SB-14	48	M50x1,5
AAPA-48M63SB-14	48	M63x1,5



## AAPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°

PG, Kunststoffgewinde

*Fitting 45° elbow*

*PG, plastic thread*

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-10P09PB	AAPA-10P09PG	10	PG 9
AAPA-12P11PB	AAPA-12P11PG	12	PG 11
AAPA-17P16PB	AAPA-17P16PG	17	PG 16
AAPA-23P21PB	AAPA-23P21PG	23	PG 21
AAPA-29P29PB	AAPA-29P29PG	29	PG 29
AAPA-36P36PB	AAPA-36P36PG	36	PG 36
AAPA-48P48PB	AAPA-48P48PG	48	PG 48

## AAPA-PGM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°

PG, Metallgewinde

*Fitting 45° elbow*

*PG, metal thread*

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-10P09MB	AAPA-10P09MG	10	PG9
AAPA-12P11MB	AAPA-12P11MG	12	PG11
AAPA-17P13MB	AAPA-17P13MG	17	PG13,5
AAPA-17P16MB	AAPA-17P16MG	17	PG16
AAPA-23P21MB	AAPA-23P21MG	23	PG21
AAPA-29P29MB	AAPA-29P29MG	29	PG29
AAPA-36P36MB	AAPA-36P36MG	36	PG36
AAPA-48P48MB	AAPA-48P48MG	48	PG48

## AAPA-PGM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45° drehbar

PG, Metallgewinde

*Fitting 45° elbow revolving*

*PG, metal thread*

- gerade drehbare Verschraubung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AAPA-10P09SB-12	10	PG09
AAPA-12P09SB-12	12	PG09
AAPA-12P11SB-12	12	PG11
AAPA-12P13SB-13	12	PG13
AAPA-17P13SB-13	17	PG13
AAPA-17P16SB-13	17	PG16
AAPA-23P16SB-13	23	PG16
AAPA-23P21SB-14	23	PG21
AAPA-29P29SB-14	29	PG29
AAPA-36P29SB-14	36	PG29
AAPA-36P36SB-17	36	PG36
AAPA-48P36SB-17	48	PG36
AAPA-48P48SB-17	48	PG48



## AAPA-NPT

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45°  
NPT, Kunststoffgewinde

*Fitting 45° elbow*  
NPT, plastic thread

- Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AAPA-12N02PB	AAPA-12N02PG	12	NPT 1/2"
AAPA-17N02PB	AAPA-17N02PG	17	NPT 1/2"
AAPA-23N04PB	AAPA-23N04PG	23	NPT 3/4"
AAPA-29N06PB	AAPA-29N06PG	29	NPT 1"
AAPA-36N07PB	AAPA-36N07PG	36	NPT 1-1/4"
AAPA-48N08PB	AAPA-48N08PG	48	NPT 1-1/2"

## AAPA-NPTM-S

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Winkel 45° drehbar  
NPT, Metallgewinde

*Fitting 45° elbow revolving*  
NPT, metal thread

- drehbare Verschraubung Winkel 45° passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *revolving fitting 45° elbow suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AAPA-10N01SB-10	10	3/8"
AAPA-12N01SB-10	12	3/8"
AAPA-12N02SB-13	12	1/2"
AAPA-17N02SB-13	17	1/2"
AAPA-17N04SB-14	17	3/4"
AAPA-23N04SB-14	23	3/4"
AAPA-23N06SB-17	23	1"
AAPA-29S07SB-18	29	1-1/4"
AAPA-36N07SB-18	36	1-1/4"
AAPA-36N08SB-18	36	1-1/2"
AAPA-48N08SB-18	48	1-1/2"
AAPA-48N09SB-19	48	2"



## AFPA-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, metrisch, Kunststoffgewinde  
*Fitting female thread*  
straight, metric, plastic thread

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AFPA-10M16PB	AFPA-10M16PG	10	M16×1,5
AFPA-12M16PB	AFPA-12M16PG	12	M16×1,5
AFPA-17M20PB	AFPA-17M20PG	17	M20×1,5
AFPA-23M25PB	AFPA-23M25PG	23	M25×1,5
AFPA-29M32PB	AFPA-29M32PG	29	M32×1,5
AFPA-36M40PB	AFPA-36M40PG	36	M40×1,5
AFPA-48M50PB	AFPA-48M50PG	48	M50×1,5
AFPA-48M63PB	AFPA-48M63PG	48	M63×1,5

## AFPA-MM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, metrisch, Metallgewinde  
*Fitting female thread*  
straight, metric, metal thread

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AFPA-10M12MB	10	M12×1,5
AFPA-10M16MB	10	M16×1,5
AFPA-12M16MB	12	M16×1,5
AFPA-17M20MB	17	M20×1,5
AFPA-17M25MB	17	M25×1,5
AFPA-23M25MB	23	M25×1,5
AFPA-29M32MB	29	M32×1,5
AFPA-36M40MB	36	M40×1,5
AFPA-48M50MB	48	M50×1,5
AFPA-48M63MB	48	M63×1,5

## AFPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, PG, Kunststoffgewinde  
*Fitting female thread  
straight, PG, plastic thread*

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AFPA-10P09PB	AFPA-10P09PG	10	PG9
AFPA-12P11PB	AFPA-12P11PG	12	PG11
AFPA-17P13PB	AFPA-17P13PG	17	PG13,5
AFPA-17P16PB	AFPA-17P16PG	17	PG16
AFPA-23P21PB	AFPA-23P21PG	23	PG21
AFPA-29P29PB	AFPA-29P29PG	29	PG29
AFPA-36P36PB	AFPA-36P36PG	36	PG36
AFPA-48P48PB	AFPA-48P48PG	48	PG48

## AFPA-PGM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, PG, Metallgewinde  
*Fitting female thread  
straight, PG, metal thread*

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AFPA-10P09MB	10	PG 9
AFPA-10P11MB	10	PG 11
AFPA-12P11MB	12	PG 11
AFPA-17P16MB	17	PG 16
AFPA-23P21MB	23	PG 21
AFPA-29P29MB	29	PG 29
AFPA-36P36MB	36	PG 36
AFPA-48P48MB	48	PG 48

## AFPA-U-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, UNEF/UNS, Kunststoffgewinde, MIL DTL 5015

*Fitting female thread*

*straight, UNEF/UNS, plastic thread, MIL DTL 5015*

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- UNEF-Kunststoffgewinde für MIL DTL 5015 Steckverbinder
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *UNEF plastic thread for MIL DTL 5015 connector series*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AFPA-10U21PB-M	10	7/8"UNEF
AFPA-12U15PB-M	12	5/8"UNEF
AFPA-12U21PB-M	12	7/8"UNEF
AFPA-12U24PB-M	12	1"UNEF
AFPA-12U29PB-M	12	1-3/16"UNEF
AFPA-12U35PB-M	12	1-7/16"UNEF
AFPA-17U18PB-M	17	3/4"UNEF
AFPA-17U21PB-M	17	7/8"UNEF
AFPA-17U24PB-M	17	1"UNEF
AFPA-17U29PB-M	17	1-3/16"UNEF
AFPA-17U35PB-M	17	1-7/16"UNEF
AFPA-17U43PB-M	17	1-3/4"UNS
AFPA-23U24PB-M	23	1"UNEF
AFPA-23U29PB-M	23	1-3/16"UNEF
AFPA-23U35PB-M	23	1-7/16"UNEF
AFPA-23U43PB-M	23	1-3/4"UNS
AFPA-23U50PB-M	23	2"UNS
AFPA-23U56PB-M	23	2-1/4"UNS
AFPA-29U29PB-M	29	1-3/16"UNEF
AFPA-29U35PB-M	29	1-7/16"UNEF
AFPA-29U43PB-M	29	1-3/4"UNS
AFPA-29U50PB-M	29	2"UNS
AFPA-29U56PB-M	29	2-1/4"UNS
AFPA-36U35PB-M	36	1-7/16"UNEF
AFPA-36U43PB-M	36	1-3/4"UNS
AFPA-36U50PB-M	36	2"UNS
AFPA-36U56PB-M	36	2-1/4"UNS
AFPA-48U50PB-M	48	2"UNS
AFPA-48U56PB-M	48	2-1/4"UNS

Passend zu diversen industriellen Steckverbindern  
*Suitable for various industrial connectors*

## AFPA

für MIL DTL 5015  
Rundsteckverbinder  
*for MIL DTL 5015  
connectors*



## AFPA

für MIL DTL 5015  
Rundsteckverbinder  
*for MIL DTL 5015  
connectors*



## AFPA

für Souriau UTG6  
Rundsteckverbinder  
*for Souriau UTG6  
connectors*



ONE  
fits all

## AFPA-U-A

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, UNEF, Kunststoffgewinde, für AMP CPC  
*Fitting female thread  
straight, UNEF, plastic thread, for AMP CPC*

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- UNEF-Kunststoffgewinde für AMP Steckerserie CPC
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *UNEF plastic thread for AMP-CPC series connectors*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AFPA-07U15PB-A	07	5/8"UNEF
AFPA-10U15PB-A	10	5/8"UNEF
AFPA-10U18PB-A	10	3/4"UNEF
AFPA-12U15PB-A	12	5/8"UNEF
AFPA-12U18PB-A	12	3/4"UNEF
AFPA-12U23PB-A	12	15/16"UNEF
AFPA-12U40PB-A	12	1-5/8"UNEF
AFPA-17U18PB-A	17	3/4"UNEF
AFPA-17U23PB-A	17	15/16"UNEF
AFPA-17U34PB-A	17	1-3/8"UNEF
AFPA-17U40PB-A	17	1-5/8"UNEF
AFPA-23U23PB-A	23	15/16"UNEF
AFPA-23U34PB-A	23	1-3/8"UNEF
AFPA-23U40PB-A	23	1-5/8"UNEF

## AFPA-U-B

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Innengewinde  
gerade, UNEF, Kunststoffgewinde, Souriau UTG-6  
*Fitting female thread  
straight, UNEF, plastic thread, Souriau UTG-6*

- Verschraubung Innengewinde passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- UNEF-Kunststoffgewinde für Souriau Steckerserie UTG-6/UTO/UTS und ITT Cannon Trident
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting female thread suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *UNEF plastic thread for Souriau connector series UTG-6/UTO/UTS and ITT Cannon Trident*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AFPA-10U16PB-B	10	11/16"UNEF
AFPA-12U16PB-B	12	11/16"UNEF
AFPA-12U20PB-B	12	13/16"UNEF
AFPA-12U23PB-B	12	15/16"UNEF
AFPA-17U23PB-B	17	15/16"UNEF
AFPA-17U26PB-B	17	1-1/16"UNEF
AFPA-17U29PB-B	17	1-3/16"UNEF
AFPA-17U35PB-B	17	1-7/16"UNEF
AFPA-23U29PB-B	23	1-3/16"UNEF
AFPA-23U32PB-B	23	1-5/16"UNEF
AFPA-23U35PB-B	23	1-7/16"UNEF
AFPA-29U35PB-B	29	1-7/16"UNEF

# AZPA-C

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
click, metrisch

*Fitting strain relief straight  
click, metric*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- Click-Anschluss aus Kunststoff für Blech-Durchgangslöcher, bei denen eine Gegenmuttermontage nicht möglich ist
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *click system made out of plastic adapted for metric panel holes where lock-nuts can not be applied from the backside*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Bohrung Ø Hole Ø
schwarz / black	grau / grey	NW	mm
AZPA-10C16PB	AZPA-10C16PG	10	16,3 (-0,2)
AZPA-12C16PB	AZPA-12C16PG	12	16,3 (-0,2)
AZPA-12C20PB	AZPA-12C20PG	12	20,3 (-0,2)
AZPA-17C20PB	AZPA-17C20PG	17	20,3 (-0,2)
AZPA-17C25PB	AZPA-17C25PG	17	25,3 (-0,2)
AZPA-23C25PB	AZPA-23C25PG	23	25,3 (-0,2)
AZPA-23C32PB	AZPA-23C32PG	23	32,3 (-0,2)
AZPA-29C32PB	AZPA-29C32PG	29	32,3 (-0,2)

# AZPA-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
metrisch, Kunststoffgewinde

*Fitting strain relief straight  
metric, plastic thread*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AZPA-10M16PB	AZPA-10M16PG	10	M16×1,5
AZPA-12M16PB	AZPA-12M16PG	12	M16×1,5
AZPA-12M20PB	AZPA-12M20PG	12	M20×1,5
AZPA-17M20PB	AZPA-17M20PG	17	M20×1,5
AZPA-17M25PB	AZPA-17M25PG	17	M25×1,5
AZPA-23M25PB	AZPA-23M25PG	23	M25×1,5
AZPA-23M32PB	AZPA-23M32PG	23	M32×1,5
AZPA-29M32PB	AZPA-29M32PG	29	M32×1,5
AZPA-29M40PB	AZPA-29M40PG	29	M40×1,5
AZPA-36M40PB	AZPA-36M40PG	36	M40×1,5
AZPA-36M50PB	AZPA-36M50PG	36	M50×1,5
AZPA-48M50PB	AZPA-48M50PG	48	M50×1,5
AZPA-48M63PB	AZPA-48M63PG	48	M63×1,5

## AZPA-MMK

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
metrisch, Metallgewinde, kurz  
*Fitting strain relief straight  
metric, metal thread, short*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde lang
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric short metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black		
NW		
AZPA-10M12MB-BL1	10	M12×1,5
AZPA-10M16MB-BL1	10	M16×1,5
AZPA-12M16MB-BL1	12	M16×1,5
AZPA-12M20MB-BL1	12	M20×1,5
AZPA-17M20MB-BL1	17	M20×1,5
AZPA-17M25MB-BL1	17	M25×1,5
AZPA-23M25MB-BL1	23	M25×1,5
AZPA-23M32MB-BL1	23	M32×1,5
AZPA-29M32MB-BL1	29	M32×1,5
AZPA-29M40MB-BL1	29	M40×1,5
AZPA-36M40MB-BL1	36	M40×1,5
AZPA-36M50MB-BL1	36	M50×1,5
AZPA-48M50MB-BL1	48	M50×1,5

## AZPA-MML

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
metrisch, Metallgewinde, lang  
*Fitting strain relief straight  
metric, metal thread, long*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- metrisches Metallgewinde kurz
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *metric long metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black		
NW		
AZPA-10M12MB-BL2	10	M12×1,5
AZPA-10M16MB-BL2	10	M16×1,5
AZPA-12M16MB-BL2	12	M16×1,5
AZPA-12M20MB-BL2	12	M20×1,5
AZPA-17M20MB-BL2	17	M20×1,5
AZPA-17M25MB-BL2	17	M25×1,5
AZPA-23M25MB-BL2	23	M25×1,5
AZPA-23M32MB-BL2	23	M32×1,5
AZPA-29M32MB-BL2	29	M32×1,5
AZPA-29M40MB-BL2	29	M40×1,5
AZPA-36M40MB-BL2	36	M40×1,5
AZPA-36M50MB-BL2	36	M50×1,5
AZPA-48M50MB-BL2	48	M50×1,5
AZPA-48M63MB-BL2	48	M63×1,5



# AZPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
PG, Kunststoffgewinde

*Fitting strain relief straight  
PG, plastic thread*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AZPA-10P09PB	AZPA-10P09PG	10	PG 09
AZPA-12P09PB	AZPA-12P09PG	12	PG 09
AZPA-12P11PB	AZPA-12P11PG	12	PG 11
AZPA-12P13PB	AZPA-12P13PG	12	PG 13
AZPA-17P13PB	AZPA-17P13PG	17	PG 13
AZPA-17P16PB	AZPA-17P16PG	17	PG 16
AZPA-23P16PB	AZPA-23P16PG	23	PG 16
AZPA-23P21PB	AZPA-23P21PG	23	PG 21
AZPA-29P29PB	AZPA-29P29PG	29	PG 29
AZPA-36P36PB	AZPA-36P36PG	36	PG 36
AZPA-48P48PB	AZPA-48P48PG	48	PG 48

# AZPA-PGM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
PG, Metallgewinde

*Fitting strain relief straight  
PG, metal thread*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- PG-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *PG metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	NW	
AZPA-10P09MB-BL1	10	PG09
AZPA-10P11MB-BL1	10	PG11
AZPA-12P11MB-BL1	12	PG11
AZPA-12P13MB-BL1	12	PG13,5
AZPA-17P16MB-BL1	17	PG16
AZPA-23P21MB-BL1	23	PG21
AZPA-29P29MB-BL1	29	PG29
AZPA-36P36MB-BL1	36	PG36
AZPA-48P48MB-BL1	48	PG48



## AZPA-NPT

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
NPT, Kunststoffgewinde

*Fitting strain relief straight  
NPT, plastic thread*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Kunststoffgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT plastic thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde Thread
schwarz / black	grau / grey	NW	
AZPA-10N01PB	AZPA-10N01PG	10	NPT 3/8"
AZPA-12N01PB	AZPA-12N01PG	12	NPT 3/8"
AZPA-12N02PB	AZPA-12N02PG	12	NPT 1/2"
AZPA-17N02PB	AZPA-17N02PG	17	NPT 1/2"
AZPA-23N04PB	AZPA-23N04PG	23	NPT 3/4"
AZPA-29N06PB	AZPA-29N06PG	29	NPT 1"

## AZPA-NPTM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Anschlussverschraubung Zugentlastung gerade  
NPT, Metallgewinde

*Fitting strain relief straight  
NPT, metal thread*

- Verschraubung Zugentlastung passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NPT-Metallgewinde
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *fitting strain relief suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *NPT metal thread*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Gewinde G Thread G
schwarz / black		NW	
AZPA-10N00MB-BL1		10	NPT 1/4"
AZPA-10N01MB-BL1		10	NPT 3/8"
AZPA-12N01MB-BL1		12	NPT 3/8"
AZPA-12N02MB-BL1		12	NPT 1/2"
AZPA-17N02MB-BL1		17	NPT 1/2"
AZPA-17N04MB-BL1		17	NPT 3/4"
AZPA-23N04MB-BL1		23	NPT 3/4"
AZPA-23N06MB-BL1		23	NPT 1"
AZPA-29N06MB-BL1		29	NPT 1"
AZPA-29N07MB-BL1		29	NPT 1-1/4"
AZPA-36N07MB-BL1		36	NPT 1-1/4"
AZPA-36N08MB-BL1		36	NPT 1-1/2"
AZPA-48N08MB-BL1		48	NPT 1-1/2"
AZPA-48N09MB-BL1		48	NPT 2"

## ATPA

Material: PA6 MOD V0 SGA

T-Verteiler  
T-distributor

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

- T-Verteiler passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *T-distributor suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width		
schwarz / black	grau / grey	NW1	NW2	NW3
ATPA-101010B	ATPA-101010G	10	10	10
ATPA-121212B	ATPA-121212G	12	12	12
ATPA-171717B	ATPA-171717G	17	17	17
ATPA-232323B	ATPA-232323G	23	23	23
ATPA-292929B	ATPA-292929G	29	29	29
ATPA-363636B	ATPA-363636G	36	36	36
ATPA-484848B	ATPA-484848G	48	48	48

## ATPA-CA

Material: PA6 MOD V0 SGA

T-Adapter  
T-adapter

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

- T-Adapter passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- direkt in Serie montierbar
- *T-adapter suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*
- *directly connectable in series*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width		
schwarz / black	grau / grey	NW1	NW2	NW3
ATPA-101010B-CA	ATPA-101010G-CA	10	10	10
ATPA-121212B-CA	ATPA-121212G-CA	12	12	12
ATPA-171717B-CA	ATPA-171717G-CA	17	17	17
ATPA-232323B-CA	ATPA-232323G-CA	23	23	23
ATPA-292929B-CA	ATPA-292929G-CA	29	29	29
ATPA-363636B-CA	ATPA-363636G-CA	36	36	36
ATPA-484848B-CA	ATPA-484848G-CA	48	48	48



## AYPA

Material: PA6 MOD V0 SGA

Y-Verteiler  
Y-distributor

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

- Y-Verteiler passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *Y-distributor suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width		
schwarz / black	grau / grey	NW1	NW2	NW3
AYPA-100707B	AYPA-100707G	10	07	07
AYPA-121010B	AYPA-121010G	12	10	10
AYPA-171212B	AYPA-171212G	17	12	12
AYPA-231717B	AYPA-231717G	23	17	17
AYPA-292323B	AYPA-292323G	29	23	23
AYPA-362929B	AYPA-362929G	36	29	29
AYPA-483636B	AYPA-483636G	48	36	36

## ARPA

Material: PA6 MOD V0 SGA

Rohrreduzierung  
Conduit reducer

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

- Reduzierung der Rohrnennweiten bei einem Wellrohranschluss
- passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *to reduce the conduit nominal width at a fitting conduit outlet*
- *suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	
schwarz / black	grau / grey	NW1	NW2
ARPA-0710B	ARPA-0710G	07	10
ARPA-1012B	ARPA-1012G	10	12
ARPA-1017B	ARPA-1017G	10	17
ARPA-1023B	ARPA-1023G	10	23
ARPA-1029B	ARPA-1029G	10	29
ARPA-1217B	ARPA-1217G	12	17
ARPA-1223B	ARPA-1223G	12	23
ARPA-1229B	ARPA-1229G	12	29
ARPA-1723B	ARPA-1723G	17	23
ARPA-1729B	ARPA-1729G	17	29
ARPA-2329B	ARPA-2329G	23	29
ARPA-2336B	ARPA-2336G	23	36
ARPA-2936B	ARPA-2936G	29	36
ARPA-2948B	ARPA-2948G	29	48
ARPA-3648B	ARPA-3648G	36	48

## AIPA-M

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Rohrverbinder Wellrohr/Glattrrohr  
metrisch

*Conduit intercoupler corrugated to smooth tube  
metric*

- metrischer Glattrrohrverbinder mit Edelstahlschelle
- ermöglicht die Verbindung von FIPLOCK® Wellrohren mit Fein- und Grobprofil zu Glattrrohren
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *metric smooth conduit intercoupler with stainless steel jubilee clamp*
- *allows the connection of FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile with smooth tubes*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Rohr Ø Conduit Ø
schwarz / black	grau / grey	NW	
AIPA-12M16B-27	AIPA-12M16G-27	12	M16
AIPA-17M18B-27	AIPA-17M18G-27	17	M18
AIPA-17M20B-27	AIPA-17M20G-27	17	M20
AIPA-23M25B-32	AIPA-23M25G-32	23	M25
AIPA-29M32B-40	AIPA-29M32G-40	29	M32
AIPA-36M40B-50	AIPA-36M40G-50	36	M40
AIPA-48M50B-60	AIPA-48M50G-60	48	M50

## AIPA-PG

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Rohrverbinder Wellrohr/Glattrrohr  
PG

*Conduit intercoupler corrugated to smooth tube  
PG*

- PG-Glattrrohrverbinder mit Edelstahlschelle
- ermöglicht die Verbindung von FIPLOCK® Wellrohren mit Fein- und Grobprofil zu Glattrrohren
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *PG smooth conduit intercoupler with stainless steel jubilee clamp*
- *allows the connection of FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile with smooth tubes*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Rohr Ø Conduit Ø
schwarz / black	grau / grey	NW	
AIPA-12P11B-27	AIPA-12P11G-27	12	PG11
AIPA-17P13B-27	AIPA-17P13G-27	17	PG13
AIPA-17P16B-32	AIPA-17P16G-32	17	PG16
AIPA-23P21B-40	AIPA-23P21G-40	23	PG21
AIPA-29P29B-50	AIPA-29P29G-50	29	PG29
AIPA-36P36B-60	AIPA-36P36G-60	36	PG36
AIPA-48P48B-70	AIPA-48P48G-70	48	PG48



## ACPA

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Rohrverbinder  
Conduit connector

- Rohrverbinder passend für FIPLock® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *conduit connector suitable for FIPLock® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width
schwarz / black	grau / grey	NW
ACPA-12B	ACPA-12G	12
ACPA-17B	ACPA-17G	17
ACPA-23B	ACPA-23G	23
ACPA-29B	ACPA-29G	29
ACPA-36B	ACPA-36G	36
ACPA-48B	ACPA-48G	48

## ACPA-SH

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

Material: PA6 MOD V0 SGA

Rohrverbinder  
mit Befestigungsmöglichkeit  
Conduit connector  
with mounting option

- Rohrverbinder mit Befestigungsmöglichkeit passend für FIPLock® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- *conduit connector with mounting option suitable for FIPLock® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width
schwarz / black	grau / grey	NW
ACPA-12B-SH	ACPA-12G-SH	12
ACPA-17B-SH	ACPA-17G-SH	17
ACPA-23B-SH	ACPA-23G-SH	23
ACPA-29B-SH	ACPA-29G-SH	29
ACPA-36B-SH	ACPA-36G-SH	36
ACPA-48B-SH	ACPA-48G-SH	48

## APPA-EPDM

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Wellrohranschluss 90° Winkel  
mit EPDM-Wellrohranschlussdichtung

*Fitting 90° elbow  
with EPDM fitting gasket*

- 90° Wellrohranschluss passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- EPDM-Wellrohranschlussdichtung
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- 90° fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile
- EPDM fitting gasket
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used
- excellent UV-resistance
- pre-assembled in small packing units



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width
schwarz / black	grau / grey	NW
APPA-17P16PB	APPA-17P16PG	17
APPA-23P21PB	APPA-23P21PG	23
APPA-29P29PB	APPA-29P29PG	29
APPA-36P36PB	APPA-36P36PG	36
APPA-48P48PB	APPA-48P48PG	48

## APPA-NBR

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Wellrohranschluss 90° Winkel  
mit NBR-Wellrohranschlussdichtung

*Fitting 90° elbow  
with NBR fitting gasket*

- 90° Wellrohranschluss passend für FIPLOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- NBR-Wellrohranschlussdichtung
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- 90° fitting suitable for FIPLOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile
- NBR fitting gasket
- self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used
- excellent UV-resistance
- pre-assembled in small packing units



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width
schwarz / black	grau / grey	NW
APPA-17P16PB-01	APPA-17P16PG-01	17
APPA-23P21PB-01	APPA-23P21PG-01	23
APPA-29P29PB-01	APPA-29P29PG-01	29
APPA-36P36PB-01	APPA-36P36PG-01	36
APPA-48P48PB-01	APPA-48P48PG-01	48

## ASPA-HV

+120 °C +248 °F  
-50 °C -58 °F

**Material: PA6 MOD V0 SGA**

Abschluss-, Einzugs- und Aufhängungsadapter  
*Termination, draw-in and transport fitting*

- wiederverwendbarer, geschlossener Adapter mit Einzugsloch bzw. Hebevorrichtung, passend für FIPOCK® Wellrohre mit Fein- und Grobprofil
- selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Medien
- ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- fertig konfektioniert in kleinen Verpackungseinheiten
- geeignet als dichter Wellrohrverschluss oder als Aufhängungsvorrichtung für den Transportschutz
- *re-usable, termination fitting with lifting lug, suitable for FIPOCK® corrugated conduits with fine and coarse profile*
- *self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used*
- *excellent UV-resistance*
- *pre-assembled in small packing units*
- *specially considerable for seal-tight conduit termination or as a lifting device during transportation*



Datenblatt / Datasheet



Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width
schwarz / black	NW
ASPA-23-HV	23
ASPA-36-HV	36