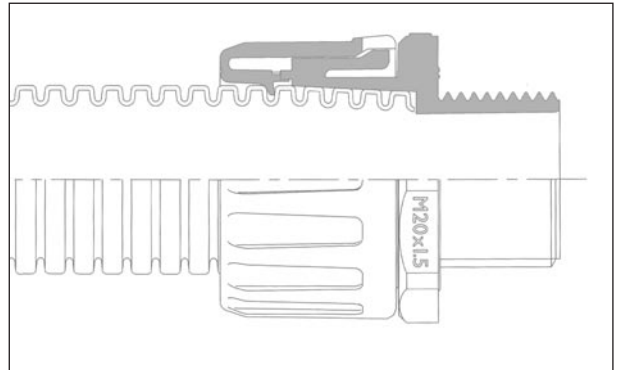


PLA

Materiál: PA 6.6
Barva: černá
IP krytí: IP66
Teplotní rozsah použití: -40 až +135°C
Hořlavost: V2 UL94
Jakost: bez halogenů, fosforu a síry
 samozhášivý podle EN 61386

Použití: se všemi PLIOWELL-hadicemi použitelný, bez ohledu na řez hadice a postup spojení, systém je odolný proti vibracím a náhodnému rozpojení.



• metrické závit

dodává se s protimatkou

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA10-M12	0631 1000 010	10	M12	10
PLA13-M16	0631 1002 010	13	M16	10
PLA16-M16	0631 1003 010	16	M16	10
PLA16-M20	0631 1004 010	16	M20	10
PLA21-M20	0631 1005 010	21	M20	10
PLA28-M25	0631 1006 010	28	M25	10
PLA34-M32	0631 1007 010	34	M32	10
PLA42-M40	0631 1008 010	42	M40	2
PLA42-M50	0631 1009 010	42	M50	2
PLA54-M50	0631 1010 010	54	M50	2
PLA54-M63	0631 1011 010	54	M63	2
PLA67-M63	0631 1012 010	67	M63	1



• Pg závit dodávané bez protimatek

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA10-PG7	0631 1021 010	10	PG 7	10
PLA13-PG9	0631 1022 010	13	PG 9	10
PLA16-PG9	0631 1023 010	16	PG 9	10
PLA16-PG11	0631 1024 010	16	PG 11	10
PLA16-PG13	0631 1025 010	16	PG 13	10
PLA16-PG16	0631 1026 010	16	PG 16	10
PLA18-PG13	0631 1035 010	18	PG 13	10
PLA21-PG13	0631 1027 010	21	PG 13	10
PLA21-PG16	0631 1028 010	21	PG 16	10
PLA21-PG21	0631 1029 010	21	PG 21	10
PLA28-PG21	0631 1030 010	28	PG 21	10
PLA28-PG29	0631 1031 010	28	PG 29	10
PLA34-PG29	0631 1032 010	34	PG 29	10
PLA42-PG36	0631 1033 010	42	PG 36	2
PLA54-PG48	0631 1034 010	54	PG 48	2
PLA67-PG48	0631 1036 010	67	PG 48	1



A7/4 - PLIOWELL hadice



A8/2 - PLIO-CE kontramátky



Příslušenství pro trubky PLIOWELL

Úhlové šroubové spojení 90°



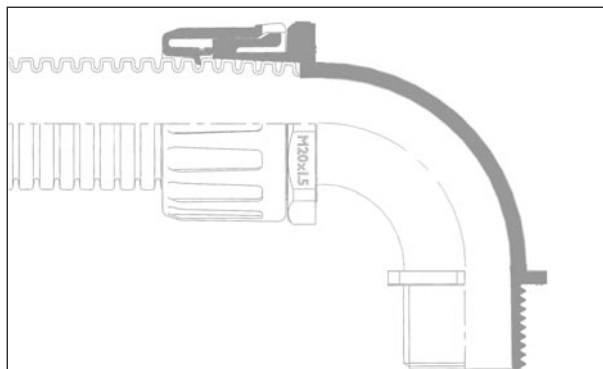
PLIOLOCK PLA-90



PLA-90

Material: PA 6.6
Barva: černá
IP krytí: IP66
Teplotní rozsah použití: -40 až +135°C
Hořlavost: V2 UL94
Jakost: bez halogenů, fosforu a síry
 samozhášivý podle EN 61386

Použití: se všemi PLIOWELL-hadicemi použitelný, bez ohledu na řez hadice a postup spojení, systém je odolný proti vibračním a náhodnému rozpojení.



• metrické závity dodávané s protimatkou

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA10-M12-90	0631 1039 010	10	M12	10
PLA13-M16-90	0631 1040 010	13	M16	10
PLA16-M16-90	0631 1041 010	16	M16	10
PLA16-M20-90	0631 1042 010	16	M20	10
PLA21-M20-90	0631 1043 010	21	M20	10
PLA28-M25-90	0631 1044 010	28	M25	10
PLA34-M32-90	0631 1045 010	34	M32	10
PLA42-M40-90	0631 1047 010	42	M40	1
PLA54-M50-90	0631 1049 010	54	M50	1
PLA67-M63-90	0631 1050 010	67	M63	1



• Pg závity dodávané bez protimatky

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA10-PG7-90	0631 1061 010	10	PG 7	10
PLA13-PG9-90	0631 1060 010	13	PG 9	10
PLA16-PG9-90	0631 1071 010	16	PG 9	10
PLA16-PG11-90	0631 1062 010	16	PG 11	10
PLA16-PG13-90	0631 1063 010	16	PG 13	10
PLA18-PG13-90	0631 1064 010	18	PG 13	10
PLA21-PG16-90	0631 1066 010	21	PG 16	10
PLA28-PG21-90	0631 1067 010	28	PG 21	10
PLA42-PG36-90	0631 1069 010	42	PG 36	1
PLA67-PG48-90	0631 1072 010	67	PG 48	1



A7/4 - PLIOWELL hadice

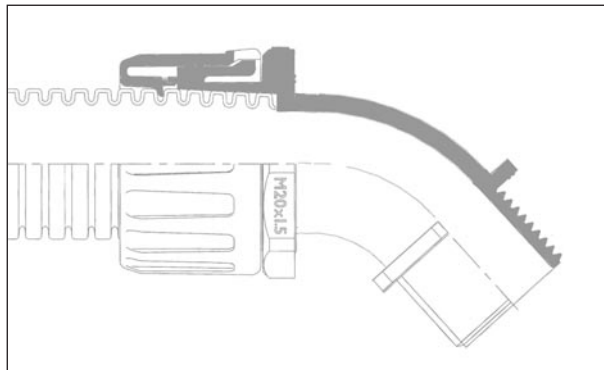


A8/2 - PLIO-CE kontramatky




PLA-45

Material: PA 6.6
Barva: černá
IP krytí: IP66
Teplotní rozsah použití: -40 až +135°C
Hořlavost: V2 UL94
Jakost: bez halogenů, fosforu a síry
 samozhášivý podle EN 61386
Použití: se všemi PLIOWELL-hadicemi použitelný, bez ohledu na řez
 hadice a postup spojení, spojovací systém je odolný vůči vibracím a
 náhodnému rozpojení.




• metrické závit

dodávané s protimatkou

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA16-M20-45	0631 1080 010	16	M20	10
PLA21-M20-45	0631 1081 010	21	M20	10
PLA28-M25-45	0631 1082 010	28	M25	10
PLA42-M50-45	0631 1084 010	42	M50	1
PLA54-M50-45	0631 1085 010	54	M50	1



• Pg závit dodávané bez protimatky

typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	závit	
PLA16-PG13-45	0631 1101 010	16	PG 13	10
PLA21-PG13-45	0631 1102 010	21	PG 13	10
PLA21-PG16-45	0631 1103 010	21	PG 16	10
PLA28-PG21-45	0631 1104 010	28	PG 21	10
PLA34-PG29-45	0631 1105 010	34	PG 29	10
PLA42-PG36-45	0631 1106 010	42	PG 36	1



A7/4 - PLIOWELL hadice



A8/2 - PLIO-CE kontramátky



Sokl PWCL

Material: PA 6.6
Barva: černá
Teplotní rozsah použití: -40 až +135°C
Hořlavost: V2 UL94
Jakost: bez halogenů, fosforu a síry
 samozhášivý podle EN 61386

Použití: univerzální blokovací držák pro jednorázový přechod a rychlou montáž, jednoduchý tlak postačí a hadice v objímce pevně drží, neztratitelná horní záklopka, připevnění základny pomocí šroubů, žebrování vnitřní stěny zmírňuje na pouzdro vyvíjený tah, se vřetmi PLIOWELL hadicemi použitelný bez ohledu na postup spojení



typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	
PWCL10	0631 1130 010	10	10
PWCL13	0631 1131 010	13	10
PWCL16	0631 1132 010	16	10
PWCL18	0631 1139 010	18	10
PWCL21	0631 1133 010	21	10
PWCL25	0631 1138 010	25	10
PWCL28	0631 1134 010	28	10
PWCL34	0631 1135 010	34	10
PWCL42	0631 1136 010	42	5
PWCL54	0631 1137 010	54	5

Novinka

Konektor PLA-PLA

Material: PA 6.6
Barva: černá
Teplotní rozsah použití: -40 až +135°C
Hořlavost: V2 UL94
Jakost: bez halogenů, fosforu a síry
 samozhášivý podle EN 61386

Použití: ideální pro spojení dvou identických hadic typicko příklad je prodloužení



typ	obj.č.	vnitřní-D nominal	
PLA16-PLA16	0631 1140 010	16	10
PLA21-PLA21	0631 1141 010	21	10
PLA28-PLA28	0631 1142 010	28	10
PLA34-PLA34	0631 1143 010	34	10



A7/4 - PLIOWELL hadice

