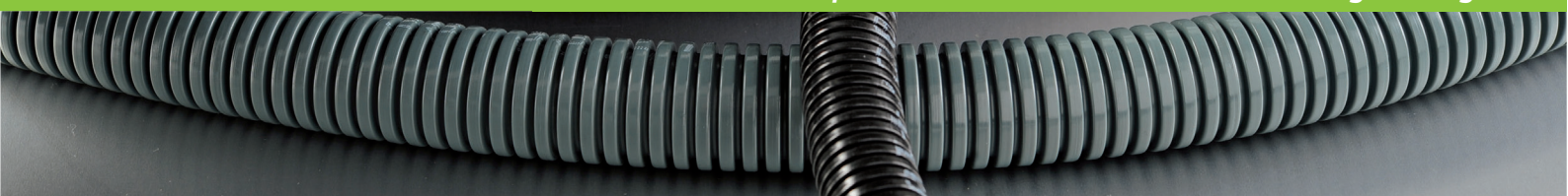


UCV

Rura PA6 kompatybilna z gamą złączek TEAFLEX JAW-FIT PA6 conduit compatible with the TEAFLEX JAW-FIT range fittings



Materiał Material

Poliamid 6 wysokiej jakości o specjalnej formule, wolny od halogenów i kadmu.

High-grade, specially formulated polyamide 6, halogens and cadmium free.

Kod produktu Reference number		Średnica nominalna rury Nominal width		Wymiary w mm Dimensions in mm			Profil Profile	Organ certyfikujący Certificate approval	Opakowanie Packing unit
czarny / black	szary / grey	NW	metryczny/metric	d1	d2	R			
UCVC17B	UCVC17G	17	20	15,3	21,2	40	C	cULUS	50
UCVC23B	UCVC23G	23	25	21,9	28,5	45	C	cULUS	50
UCVC29B	UCVC29G	29	32	27,6	34,5	55	C	cULUS	50
UCVC36B	UCVC36G	36	40	36,0	42,5	60	C	cULUS	30
UCVC48B	UCVC48G	48	50	47,0	54,5	70	C	cULUS	30

Brakujące dane znajdują się w tabeli **SMP**
For other features check **SMP** table

UCP

Rura PA6 kompatybilna z gamą złączek TEAFLEX JAW-FIT PA6 conduit compatible with the TEAFLEX JAW-FIT range fittings



Materiał Material

Poliamid 6 wysokiej jakości o specjalnej formule, wolny od halogenów i kadmu.

High-grade, specially formulated polyamide 6, halogens and cadmium free.

Kod produktu Reference number		Średnica nominalna rury Nominal width		Wymiary w mm Dimensions in mm			Profil Profile	Organ certyfikujący Certificate approval	Opakowanie Packing unit
czarny / black	szary / grey	NW	metryczny/metric	d1	d2	R			
UCPC17B	UCPC17G	17	20	15,6	21,2	45	C	cULUS	50
UCPC23B	UCPC23G	23	25	22,0	28,5	50	C	cULUS	50
UCPC29B	UCPC29G	29	32	27,7	34,5	60	C	cULUS	50
UCPC36B	UCPC36G	36	40	35,8	42,5	70	C	cULUS	30
UCPC48B	UCPC48G	48	50	46,8	54,5	80	C	cULUS	30

Brakujące dane znajdują się w tabeli **LTP**
For other features check **LTP** table

UCF

Rura PA12 kompatybilna z gamą złączek TEAFLEX JAW-FIT PA12 conduit compatible with the TEAFLEX JAW-FIT range fittings



Materiał Material

Poliamid 12 wysokiej jakości o specjalnej formule, wolny od halogenów i kadmu.

High-grade, specially formulated polyamide 12, halogens and cadmium free.

Kod produktu Reference number		Średnica nominalna rury Nominal width		Wymiary w mm Dimensions in mm			Profil Profile	Organ certyfikujący Certificate approval	Opakowanie Packing unit
czarny / black	szary / grey	NW	metryczny/metric	d1	d2	R			
UCFC17B	UCFC17G	17	20	15,6	21,2	85	C	cULUS	50
UCFC23B	UCFC23G	23	25	22,0	28,5	110	C	cULUS	50
UCFC29B	UCFC29G	29	32	27,7	34,5	130	C	cULUS	50
UCFC36B	UCFC36G	36	40	35,8	42,5	180	C	cULUS	30
UCFC48B	UCFC48G	48	50	46,8	54,5	220	C	cULUS	30

Brakujące dane znajdują się w tabeli **RLTP**
For other features check **RLTP** table

UCV

Właściwości mechaniczne	Mechanical characteristics	Wartości Values		Jednostki miary Unit's (Measures)	Normy odniesienia Reference standards
Próba uderowa	Impact strength	>2 / [2] >4 / [3] >12 / [4]	(-45°C) (-15°C) (23°C)	J / [klasa, class] J / [klasa, class] J / [klasa, class]	IEC EN 61386 IEC EN 61386 IEC EN 61386
Zgniatanie Próby wykonane na rurach: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Compression strength Tested with conduit: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Sila zgniotu Compression force	Odszt. pod obciąż. Deform. under load	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
		≥ 600	3,1 mm		
		≥ 800	2,4 mm		
		≥ 450	1,8 mm		
Zginanie	Fatigue strenght	≥ 125.000	(23°C)	cykle / cycles	Metoda wewnętrzna / Internal method
Wytrzymałość na rozciąganie ze złączką TEAFLEX JAW-FIT	Pull-out strenght with TEAFLEX JAW-FIT fittings				
Kod złączki Ref. connector number	Ø rury conduit Ø	Sila rozciągania Pulling force	Wydłużenie szczątkowe Residual elongation	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
8BSM17P16	Ø 17	≥ 529	2%		
8BSM36P29	Ø 29	≥ 933	2%		
8BSM48P48	Ø 48	≥ 1543	2%		

Przykład zamówienia / Order example: **UCV C 17 B**

UCV Kod / Code
C Profil: **F** Drobny - **C** Gruby / Profile: **F** Fine - **C** Coarse
17 Średnica nominalna rury / Nominal width
B Kolor / Color



UCP

Właściwości mechaniczne	Mechanical characteristics	Wartości Values		Jednostki miary Unit's (Measures)	Normy odniesienia Reference standards
Próba uderowa	Impact strength	>2 / [2] >4 / [3] >40 / [5]	(-45°C) (-15°C) (23°C)	J / [klasa, class] J / [klasa, class] J / [klasa, class]	IEC EN 61386 IEC EN 61386 IEC EN 61386
Zgniatanie Próby wykonane na rurach: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Compression strength Tested with conduit: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Sila zgniotu Compression force	Odszt. pod obciąż. Deform. under load	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
		≥ 580 N	2,3 mm		
		≥ 750 N	1,7 mm		
		≥ 500 N	2,6 mm		
Zginanie	Fatigue strenght	≥ 17.500	(23°C)	cykle / cycles	Metoda wewnętrzna / Internal method
Wytrzymałość na rozciąganie ze złączką TEAFLEX JAW-FIT	Pull-out strenght with TEAFLEX JAW-FIT fittings				
Kod złączki Ref. connector number	Ø guaina conduit Ø	Sila rozciągania Pulling force	Wydłużenie szczątkowe Residual elongation	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
8BSM17P16	Ø 17	≥ 504	2%		
8BSM36P29	Ø 29	≥ 754	2%		
8BSM48P48	Ø 48	≥ 1478	4%		

Przykład zamówienia / Order example: **UCP C 17 B**

UCP Kod / Code
C Profil: **F** Drobny - **C** Gruby / Profile: **F** Fine - **C** Coarse
17 Średnica nominalna rury / Nominal width
B Kolor / Color



UCF

Właściwości mechaniczne	Mechanical characteristics	Wartości Values		Jednostki miary Unit's (Measures)	Normy odniesienia Reference standards
Próba uderowa	Impact strength	>4 / [3] >12 / [4] >40 / [5]	(-45°C) (-15°C) (23°C)	J / [klasa, class] J / [klasa, class] J / [klasa, class]	IEC EN 61386 IEC EN 61386 IEC EN 61386
Zgniatanie Próby wykonane na rurach: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Compression strength Tested with conduit: Ø 17 Ø 29 Ø 48	Sila zgniotu Compression force	Odszt. pod obciąż. Deform. under load	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
		≥ 700 N	4,0 mm		
		≥ 600 N	3,2 mm		
		≥ 320 N	3,6 mm		
Zginanie	Fatigue strenght	≥ 1.000.000	(23°C)	cykle / cycles	Metoda wewnętrzna / Internal method
Wytrzymałość na rozciąganie ze złączką TEAFLEX JAW-FIT	Pull-out strenght with TEAFLEX JAW-FIT fittings				
Kod złączki Ref. connector number	Ø guaina conduit Ø	Sila rozciągania Pulling force	Wydłużenie szczątkowe Residual elongation	N	Metoda wewnętrzna / Internal method [20%/2 min.] (50x50 mm)
8BSM17P16	Ø 17	≥ 557 N	5%		
8BSM36P29	Ø 29	≥ 857 N	5%		
8BSM48P48	Ø 48	≥ 1293 N	5%		

Przykład zamówienia / Order example: **UCF C 17 B**

UCF Kod / Code
C Profil: **F** Drobny - **C** Gruby / Profile: **F** Fine - **C** Coarse
17 Średnica nominalna rury / Nominal width
B Kolor / Color

