

## Poliamid PA12 – przewód prosty

Temperatura pracy: od -40°C do +80°C

Materiał: poliamid

KOD TOWARU	Ø ZEW. [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	Ø WEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mm]	WAGA ROLKI [kg]
PPT0604PA**	6	1	4	3.2	6.3	40	100	1,6
PPT0806PA**	8	1	6	2.5	5.7	50	100	2,24
PPT1008PA**	10	1	8	2.6	4.5	65	100	2.88
PPT10075PA**	10	1.25	7.5	2.7	5.7	65	100	3.50
PPT1210PA**	12	1	10	1.1	4.4	70	100	3.52
PPT1209PA**	12	1.5	9	2.8	5.7	83	100	5.04
PPT1411PA**	14	1.5	11	2.0	5.7	80	100	6.00
PPT1612PA**	16	2	12	2.5	5.7	130	100	-
PPT1815PA**	18	1.5	15	1.8	3.6	155	100	7.92



**UWAGA:** \*\* na końcu kodu towaru podanego w tabeli należy dodać kod z właściwym kolorem węża (Bk -czarny; W-biały; B-niebieski; R-czerwony; Y-żółty, G-zielony)

Przykład zamówienia: PPT 10 08 PA Bk

PPT – przewód pneumatyczny  
 10 – średnica zewnętrzna 10mm  
 08 – średnica wewnętrzna 8mm  
 PA – materiał poliamid  
 Bk – kolor czarny

## Poliuretan PU – przewód prosty

Temperatura pracy: od -40°C do +70°C

Materiał: poliuretan

Twardość: 85A

Kolor: niebieski

KOD TOWARU	Ø ZEW. [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	Ø WEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	PROMIEN GIĘCIA [mm]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mm]	WAGA ROLKI [kg]
PPT04025PU	4	0.75	2.5	<1.0	3.2	10	200	1,8
PPT0604PU	6	1	4	<1.0	2.7	16	200	3,6
PPT0805PU	8	1.5	5	<1.0	3.2	22	100	3,8
PPT0806PU	8	1	6	<1.0	3.0	24	100	-
PPT10065PU	10	1.75	6.5	<1.0	2.8	28	100	5,5
PPT1208PU	12	2	8	<1.0	3.7	37	100	7,8



Przykład zamówienia: PPT 10 08 PU

PPT – wąż pneumatyczny  
 10 – średnica zewnętrzna 10mm  
 08 – średnica wewnętrzna 8mm  
 PU – materiał poliuretan

## Poliuretan PU – wąż spiralny

Temperatura pracy: od -40°C do +70°C

Materiał: poliuretan

Twardość: 98A

Kolor: niebieski

KOD TOWARU	Ø ZEW. [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	Ø WEW. [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	ŚREDNICA WEW. ZWOJU [mm]	IŁOŚĆ ZWOJÓW	DŁUGOŚĆ [m]	WAGA [kg]
PPT10065PU-S06	10	1.75	6.5	<1.0	42	-	6	-
PPT10065PU-S09	10	1.75	6.5	<1.0	42	-	9	-
PPT1208PU-S06	12	2	8	<1.0	60	-	6	-
PPT1208PU-S09	12	2	8	<1.0	60	-	9	-
PPT1208PU-S12	12	2	8	<1.0	60	-	12	-
PPT1208PU-S15	12	2	8	<1.0	60	-	15	-



**UWAGA:** WĄŻ SPIRALNY MOŻE BYĆ ZAKOŃCZONY Z OBU STRON SZYBKOZŁĄCZAMI PNEUMATYCZNYMI LUB KOŃCÓWKAMI Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM.