

ZŁĄCZKI TYPU „QUICK” DO PRZEWODÓW PA/PU

COMPRESSED AIR AUTOMATIC JOINTS FOR PA/PU HOSE



Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PC04-M5	4	M5
PC04-1/8	4	1/8
PC04-1/4	4	1/4
PC06-M5	6	M5
PC06-1/8	6	1/8
PC06-1/4	6	1/4
PC06-3/8	6	3/8
PC06-1/2	6	1/2
PC08-1/8	8	1/8
PC08-1/4	8	1/4
PC08-3/8	8	3/8
PC08-1/2	8	1/2
PC10-1/8	10	1/8
PC10-1/4	10	1/4
PC10-3/8	10	3/8
PC10-1/2	10	1/2
PC12-1/4	12	1/4
PC12-3/8	12	3/8
PC12-1/2	12	1/2

Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PCF04-1/8	4	1/8
PCF04-1/4	4	1/4
PCF06-1/8	6	1/8
PCF06-1/4	6	1/4
PCF06-3/8	6	3/8
PCF06-1/2	6	1/2
PCF08-1/8	8	1/8
PCF08-1/4	8	1/4
PCF08-3/8	8	3/8
PCF10-1/8	10	1/8
PCF10-1/4	10	1/4
PCF10-3/8	10	3/8
PCF10-1/2	10	1/2
PCF12-1/4	12	1/4
PCF12-3/8	12	3/8
PCF12-1/2	12	1/2

Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PT04-M5	4	M5
PT04-1/8	4	1/8
PT04-1/4	4	1/4
PT06-M5	6	M5
PT06-1/8	6	1/8
PT06-1/4	6	1/4
PT06-3/8	6	3/8
PT06-1/2	6	1/2
PT08-1/8	8	1/8
PT08-1/4	8	1/4
PT08-3/8	8	3/8
PT08-1/2	8	1/2
PT10-1/8	10	1/8
PT10-1/4	10	1/4
PT10-3/8	10	3/8
PT10-1/2	10	1/2
PT12-1/4	12	1/4
PT12-3/8	12	3/8
PT12-1/2	12	1/2

Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PL04-M5	4	M5
PL04-1/8	4	1/8
PL04-1/4	4	1/4
PL06-M5	6	M5
PL06-1/8	6	1/8
PL06-1/4	6	1/4
PL06-3/8	6	3/8
PL06-1/2	6	1/2
PL08-1/8	8	1/8
PL08-1/4	8	1/4
PL08-3/8	8	3/8
PL08-1/2	8	1/2
PL10-1/8	10	1/8
PL10-1/4	10	1/4
PL10-3/8	10	3/8
PL10-1/2	10	1/2
PL12-1/4	12	1/4
PL12-3/8	12	3/8
PL12-1/2	12	1/2

Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PWT04-M5	4	M5
PWT04-1/8	4	1/8
PWT04-1/4	4	1/4
PWT06-M5	6	M5
PWT06-1/8	6	1/8
PWT06-1/4	6	1/4
PWT06-3/8	6	3/8
PWT06-1/2	6	1/2
PWT08-1/8	8	1/8
PWT08-1/4	8	1/4
PWT08-3/8	8	3/8
PWT08-1/2	8	1/2
PWT10-1/8	10	1/8
PWT10-1/4	10	1/4
PWT10-3/8	10	3/8
PWT10-1/2	10	1/2
PWT12-1/4	12	1/4
PWT12-3/8	12	3/8
PWT12-1/2	12	1/2

Model	Waż Ø zew	Gwint cal
PST04-M5	4	M5
PST04-1/8	4	1/8
PST04-1/4	4	1/4
PST06-M5	6	M5
PST06-1/8	6	1/8
PST06-1/4	6	1/4
PST06-3/8	6	3/8
PST06-1/2	6	1/2
PST08-1/8	8	1/8
PST08-1/4	8	1/4
PST08-3/8	8	3/8
PST08-1/2	8	1/2
PST10-1/8	10	1/8
PST10-1/4	10	1/4
PST10-3/8	10	3/8
PST10-1/2	10	1/2
PST12-1/4	12	1/4
PST12-3/8	12	3/8
PST12-1/2	12	1/2



Model	Waż Ø zew
PUT04	4
PUT06	6
PUT08	8
PUT10	10
PUT12	12

Model	Waż Ø zew	Waż Ø B zew	Gwint cal
PKD06-04-1/8	6	4	1/8
PKD08-04-1/4	8	4	1/4
PKD08-06-1/4	8	6	1/4
PKD10-08-3/8	10	8	3/8

Model	Waż Ø A zew	Waż Ø B zew
PKG06-04	6	4
PKG08-04	8	4
PKG08-06	8	6
PKG10-06	10	6
PKG10-08	10	8

Model	Waż Ø zew
PUC04	4
PUC06	6
PUC08	8
PUC10	10
PUC12	12

Model	Waż Ø A zew	Waż Ø B zew
PG06-04	6	4
PG08-06	8	6
PG10-08	10	8
PG12-10	12	10



Model	W O zew
PUL04	4
PUL06	6
PUL08	8
PUL10	10
PUL12	12

Model	W O zew	W O B zew
PW06-04	6	4
PW08-06	8	6
PW10-08	10	8
PW12-10	12	10

Model	W O zew
PY04	4
PY06	6
PY08	8
PY10	10
PY12	12

Zawór dławiąco-zwrotny

Model	Gwint cal	Waż Ø zew
SC-1200-4-M5	M5	4
SC-1200-6-M5	M5	6
SC-1200-4-1/8	1/8	4
SC-1200-6-1/8	1/8	6
SC-1200-8-1/8	1/8	8
SC-1200-4-1/4	1/4	4
SC-1200-6-1/4	1/4	6
SC-1200-8-1/4	1/4	8
SC-1200-10-1/4	1/4	10
SC-1200-12-1/4	1/4	12
SC-1200-6-3/8	3/8	6
SC-1200-8-3/8	3/8	8
SC-1200-10-3/8	3/8	10
SC-1200-12-3/8	3/8	12
SC-1200-10-1/2	1/2	10
SC-1200-12-1/2	1/2	12

Zawór dławiąco-zwrotny

Model	Waż Ø zew
SC4	4
SC6	6
SC8	8
SC10	10
SC12	12



Wersje obrotowe modeli (pojedynczo łożyskowane)
PC/PL

Ø = 4 max.prędkość 500 obr/min
Ø = 6 max.prędkość 500 obr/min
Ø = 8 max.prędkość 400 obr/min
Ø = 10 max.prędkość 300 obr/min
Ø = 12 max.prędkość 250 obr/min

Wersje obrotowe modeli (podwójnie łożyskowane)
PC/PL

Ø = 4 max.prędkość 1500 obr/min
Ø = 6 max.prędkość 1200 obr/min
Ø = 8 max.prędkość 1200 obr/min
Ø = 10 max.prędkość 1000 obr/min
Ø = 12 max.prędkość 1000 obr/min

Łącznik obrotowy
ZZ/WZ/WW

Ø = 4 max.prędkość 1500 obr/min
Ø = 6 max.prędkość 1200 obr/min
Ø = 8 max.prędkość 1200 obr/min
Ø = 10 max.prędkość 1000 obr/min
Ø = 12 max.prędkość 1000 obr/min



Model	Waż Ø zew
PMM04	4
PMM06	6
PMM08	8
PMM10	10
PMM12	12