

SPIIS TREŚCI

Szybkozłączeni QUICK 2

Złączeni kątowne	2
Złączeni z zaworem odcinającym	2
Przelotki z zaworem zwrotnym	2
Złączeni proste	3
Przelotki	3
Kolanka	3
Trójniki	3-5
Czwórniki	3
Redukcje	3-4
Złączeni kątowne łożyskowane	4
Złączeni proste łożyskowane	4
Zawory regulujące przepływ	4
Rozgałęźniki	5
Złączeni tablicowe	5
Zawory odcinające	6
Zawory zwrotno dławiące	6
Złączeni BANJO	6
Zaśleпки	6
Złączeni mini	6

Szybkozłączeni QUICK metalowe 7

Złączeni kątowne	7
Złączeni proste	7
Przelelotki	7
Kolanka	7
Trójniki	7
Zawory regulujące przepływ	7

Złączeni skręcane metalowe 8

Złączeni proste	8
Kolanka	8
Przelotki	8
Trójniki	8
Czwórniki	8

Szybkozłączeni typ 26 9

Szybkozłączeni obrotowe 10

Elementy złączne 11

Kolanka	11
Dwójniki	11
Trójniki	11-12
Czwórniki	11
Końcówki na wąż	12
Nyple	12
Korki	12
Mufy	12
Redukcje	12

Złączeni kłowe 13

Listwy rozdzielające 14

Akcesoria 15

Listwy montażowe	15
Obcinaczkę do przewodów	15
Opaskę zaciskową	15
Uszczelnianie i zabezpieczanie gwintów	15

Złączki kątowe

PU-PL



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PL-04-M5	4mm	M5
PU-PL-04-01	4mm	1/8"
PU-PL-04-02	4mm	1/4"
PU-PL-04-03	4mm	3/8"
PU-PL-06-M5	6mm	M5
PU-PL-06-01	6mm	1/8"
PU-PL-06-02	6mm	1/4"
PU-PL-06-03	6mm	3/8"
PU-PL-08-01	8mm	1/8"
PU-PL-08-02	8mm	1/4"
PU-PL-08-03	8mm	3/8"
PU-PL-08-04	8mm	1/2"
PU-PL-10-01	10mm	1/8"
PU-PL-10-02	10mm	1/4"
PU-PL-10-03	10mm	3/8"
PU-PL-10-04	10mm	1/2"
PU-PL-12-01	12mm	1/8"
PU-PL-12-02	12mm	1/4"
PU-PL-12-03	12mm	3/8"
PU-PL-12-04	12mm	1/2"
PU-PL-16-03	16mm	3/8"
PU-PL-16-04	16mm	1/2"

Złączki z zaworem odcinającym

PA-HAIQS



Model	Średnica węża	Gwint
PA-HAIQS146	6mm	1/4"
PA-HAIQS148	8mm	1/4"
PA-HAIQS186	6mm	1/8"

Przelotki z zaworem zwrotnym

PU-PUCQ



Model	Średnica węża
PU-PUCQ-04	4mm
PU-PUCQ-06	6mm
PU-PUCQ-08	8mm

Złączki kątowe

PU-PL45



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PL45-04-M5	4mm	M5
PU-PL45-04-01	4mm	1/8"
PU-PL45-04-02	4mm	1/4"
PU-PL45-04-03	4mm	3/8"
PU-PL45-06-M5	6mm	M5
PU-PL45-06-01	6mm	1/8"
PU-PL45-06-02	6mm	1/4"
PU-PL45-06-03	6mm	3/8"
PU-PL45-08-01	8mm	1/8"
PU-PL45-08-02	8mm	1/4"
PU-PL45-08-03	8mm	3/8"
PU-PL45-08-04	8mm	1/2"
PU-PL45-10-01	10mm	1/8"
PU-PL45-10-02	10mm	1/4"
PU-PL45-10-03	10mm	3/8"
PU-PL45-10-04	10mm	1/2"
PU-PL45-12-01	12mm	1/8"
PU-PL45-12-02	12mm	1/4"
PU-PL45-12-03	12mm	3/8"
PU-PL45-12-04	12mm	1/2"

Złączki kątowe

PU-PLL



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PLL-04-M5	4mm	M5
PU-PLL-04-01	4mm	1/8"
PU-PLL-04-02	4mm	1/4"
PU-PLL-04-03	4mm	3/8"
PU-PLL-06-M5	6mm	M5
PU-PLL-06-01	6mm	1/8"
PU-PLL-06-02	6mm	1/4"
PU-PLL-06-03	6mm	3/8"
PU-PLL-08-01	8mm	1/8"
PU-PLL-08-02	8mm	1/4"
PU-PLL-08-03	8mm	3/8"
PU-PLL-08-04	8mm	1/2"
PU-PLL-10-01	10mm	1/8"
PU-PLL-10-02	10mm	1/4"
PU-PLL-10-03	10mm	3/8"
PU-PLL-10-04	10mm	1/2"
PU-PLL-12-01	12mm	1/8"
PU-PLL-12-02	12mm	1/4"
PU-PLL-12-03	12mm	3/8"
PU-PLL-12-04	12mm	1/2"

Złączki proste

PU-PC



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PC-04-M5	4mm	M5
PU-PC-04-01	4mm	1/8"
PU-PC-04-02	4mm	1/4"
PU-PC-04-03	4mm	3/8"
PU-PC-06-M5	6mm	M5
PU-PC-06-01	6mm	1/8"
PU-PC-06-02	6mm	1/4"
PU-PC-06-03	6mm	3/8"
PU-PC-08-01	8mm	1/8"
PU-PC-08-02	8mm	1/4"
PU-PC-08-03	8mm	3/8"
PU-PC-08-04	8mm	1/2"
PU-PC-10-01	10mm	1/8"
PU-PC-10-02	10mm	1/4"
PU-PC-10-03	10mm	3/8"
PU-PC-10-04	10mm	1/2"
PU-PC-12-01	12mm	1/8"
PU-PC-12-02	12mm	1/4"
PU-PC-12-03	12mm	3/8"
PU-PC-12-04	12mm	1/2"
PU-PC-16-03	16mm	3/8"
PU-PL-16-04	16mm	1/2"

Przelotki 'PUC'

PU-PUC



Model	Średnica węża
PU-PUC-04	4mm
PU-PUC-06	6mm
PU-PUC-08	8mm
PU-PUC-10	10mm
PU-PUC-12	12mm
PU-PUC-16	16mm

Trójniki 'PUT'

PU-PUT



Model	Średnica węża
PU-PUT-04	4mm
PU-PUT-06	6mm
PU-PUT-08	8mm
PU-PUT-10	10mm
PU-PUT-12	12mm
PU-PUT-16	16mm

Kolanka 'PUL'

PU-PUL



Model	Średnica węża
PU-PUL-04	4mm
PU-PUL-06	6mm
PU-PUL-08	8mm
PU-PUL-10	10mm
PU-PUL-12	12mm
PU-PUL-16	16mm

Czwórniki 'PZA'

PU-PZA



Model	Średnica węża
PU-PZA-04	4mm
PU-PZA-06	6mm
PU-PZA-08	8mm
PU-PZA-10	10mm
PU-PZA-12	12mm

Trójniki 'PY'

PU-PY



Model	Średnica węża
PU-PY-04	4mm
PU-PY-06	6mm
PU-PY-08	8mm
PU-PY-10	10mm
PU-PY-12	12mm
PU-PY-16	16mm

Redukcje 'PG'

PU-PG



Model	Średnica węża
PU-PG-06-04	6mm / 4mm
PU-PG-08-04	8mm / 6mm
PU-PG-08-06	8mm / 6mm
PU-PG-10-06	10mm / 6mm
PU-PG-10-08	10mm / 8mm
PU-PG-12-08	12mm / 8mm
PU-PG-12-10	12mm / 10mm
PU-PG-16-12	16mm / 12mm

Złączki kątowe łożyskowe

PU-IQSRHL

Model	Średnica węża	Gwint	Obr/min
PU-IQSRHLM54	4mm	M5	1500
PU-IQSRHL184	4mm	1/8"	1500
PU-IQSRHL186	6mm	1/8"	1200
PU-IQSRHL188	8mm	1/8"	1200
PU-IQSRHL146	6mm	1/4"	1200
PU-IQSRHL148	8mm	1/4"	1200
PU-IQSRHL3810	10mm	3/8"	1000
PU-IQSRHL3812	12mm	3/8"	1000
PU-IQSRHL1210	10mm	1/2"	1000



Redukcje 'PGJ'

PU-PGJ

Model	Średnica węża
PU-PGJ-06-04	6mm / 4mm
PU-PGJ-08-04	8mm / 6mm
PU-PGJ-08-06	8mm / 6mm
PU-PGJ-10-06	10mm / 6mm
PU-PGJ-10-08	10mm / 8mm
PU-PGJ-12-06	12mm / 6mm
PU-PGJ-12-08	12mm / 8mm
PU-PGJ-12-10	12mm / 10mm



Złączki proste łożyskowe

PU-ISQR

Model	Średnica węża	Gwint	Obr/min
PU-ISQRM54	4mm	M5	500
PU-ISQRM56	6mm	M5	500
PU-ISQR184G	4mm	1/8"	500
PU-ISQR186G	6mm	1/8"	500
PU-ISQR188G	8mm	1/8"	500
PU-ISQR146G	6mm	1/4"	500
PU-ISQR148G	8mm	1/4"	400
PU-ISQR388G	8mm	3/8"	400
PU-ISQR3810G	10mm	3/8"	300
PU-ISQR3812G	12mm	3/8"	250
PU-ISQR1210G	10mm	1/2"	300
PU-ISQR1212G	12mm	1/2"	250



Redukcje kątowe 'PLGJ'

PU-PLGJ

Model	Średnica węża
PU-PLGJ-06-04	6mm / 4mm
PU-PLGJ-08-06	8mm / 6mm
PU-PLGJ-10-08	10mm / 8mm
PU-PLGJ-12-10	12mm / 10mm



Zawory regulujące przepływ

PU-SC

Model	Średnica węża	Gwint
PU-SC-04-00	4mm	M5
PU-SC-04-01	4mm	1/8"
PU-SC-04-02	4mm	1/4"
PU-SC-06-00	6mm	M5
PU-SC-06-01	6mm	1/8"
PU-SC-06-02	6mm	1/4"
PU-SC-08-01	8mm	1/8"
PU-SC-08-02	8mm	1/4"
PU-SC-10-03	10mm	3/8"
PU-SC-12-02	12mm	3/8"
PU-SC-04-03	12mm	3/8"
PU-SC-04-04	12mm	1/2"



Trójniki redukcyjne 'PW'

PU-PW

Model	Średnica węża
PU-PW-06-04	6mm / 4mm
PU-PW-08-04	8mm / 6mm
PU-PW-08-06	8mm / 6mm
PU-PW-10-06	10mm / 6mm
PU-PW-10-08	10mm / 8mm
PU-PW-12-08	12mm / 8mm
PU-PW-12-10	12mm / 10mm
PU-PW-16-12	16mm / 12mm



Trójniki redukcyjne 'PWJ'

PU-PWJ

Model	Średnica węża
PU-PWJ-06-04	6mm / 4mm
PU-PWJ-08-04	8mm / 6mm
PU-PWJ-10-08	8mm / 6mm
PU-PWJ-12-10	10mm / 6mm



Trójniki 'PST'

PU-PST



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PST-04-00	4mm	M5
PU-PST-04-01	4mm	1/8"
PU-PST-04-02	4mm	1/4"
PU-PST-06-00	6mm	M5
PU-PST-06-01	6mm	1/8"
PU-PST-06-02	6mm	1/4"
PU-PST-06-03	6mm	3/8"
PU-PST-08-01	8mm	1/8"
PU-PST-08-02	8mm	1/4"
PU-PST-08-03	8mm	3/8"
PU-PST-08-04	8mm	1/2"
PU-PST-10-01	10mm	1/8"
PU-PST-10-02	10mm	1/4"
PU-PST-10-03	10mm	3/8"
PU-PST-10-04	10mm	1/2"
PU-PST-12-02	12mm	1/4"
PU-PST-12-03	12mm	3/8"
PU-PST-12-04	12mm	1/2"

Trójniki 'PT'

PU-PT



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PT-04-00	4mm	M5
PU-PT-04-01	4mm	1/8"
PU-PT-04-02	4mm	1/4"
PU-PT-06-00	6mm	M5
PU-PT-06-01	6mm	1/8"
PU-PT-06-02	6mm	1/4"
PU-PT-06-03	6mm	3/8"
PU-PT-08-01	8mm	1/8"
PU-PT-08-02	8mm	1/4"
PU-PT-08-03	8mm	3/8"
PU-PT-08-04	8mm	1/2"
PU-PT-10-01	10mm	1/8"
PU-PT-10-02	10mm	1/4"
PU-PT-10-03	10mm	3/8"
PU-PT-10-04	10mm	1/2"
PU-PT-12-02	12mm	1/4"
PU-PT-12-03	12mm	3/8"
PU-PT-12-04	12mm	1/2"

Trójniki 'PWT'

PU-PWT



Model	Średnica węża	Gwint
PU-PWT-04-00	4mm	M5
PU-PWT-04-01	4mm	1/8"
PU-PWT-04-02	4mm	1/4"
PU-PWT-06-00	6mm	M5
PU-PWT-06-01	6mm	1/8"
PU-PWT-06-02	6mm	1/4"
PU-PWT-06-03	6mm	3/8"
PU-PWT-08-01	8mm	1/8"
PU-PWT-08-02	8mm	1/4"
PU-PWT-08-03	8mm	3/8"
PU-PWT-08-04	8mm	1/2"
PU-PWT-10-01	10mm	1/8"
PU-PWT-10-02	10mm	1/4"
PU-PWT-10-03	10mm	3/8"
PU-PWT-10-04	10mm	1/2"
PU-PWT-12-02	12mm	1/4"
PU-PWT-12-03	12mm	3/8"
PU-PWT-12-04	12mm	1/2"

Rozgałęźniki 'PKG'

PU-PKG



Model	Średnica węża
PU-PKG-06-04	6mm / 4mm
PU-PKG-08-04	8mm / 6mm
PU-PKG-08-06	8mm / 6mm
PU-PKG-10-06	10mm / 6mm
PU-PKG-10-08	10mm / 8mm

Złączki tablicowe

PU-PMM



Model	Średnica węża
PU-PMM-04	4mm
PU-PMM-06	6mm
PU-PMM-08	8mm
PU-PMM-10	10mm
PU-PMM-12	12mm

Zawory odcinające

PA-IQSKH



Model	Średnica węża
PA-IQSKH60	6mm
PA-IQSKH80	8mm
PA-IQSKH100	10mm
PA-IQSKH120	12mm

Zawory zwrotno dławiące

PA-IQSDRV



Model	Średnica węża
PA-IQSDRV04	4mm
PA-IQSDRV06	6mm
PA-IQSDRV08	8mm
PA-IQSDRV10	10mm
PA-IQSDRV12	12mm

Zawory odcinające 3/2 'SB'

PU-SB



Model	Średnica węża
PU-SB-06	6mm
PU-SB-08	8mm
PU-SB-10	10mm
PU-SB-12	12mm

Złączka BANJO z gwintem

PU-B



Model	Średnica węża	Gwint
PU-B-01	6mm	1/8"
PU-B-02	8mm	1/4"

Zaślepki na wąż

PU-PPF



Model	Średnica węża
PU-PPF-04	4mm
PU-PPF-06	6mm
PU-PPF-08	8mm
PU-PPF-10	10mm
PU-PPF-12	12mm

Zaślepki 'PP'

PU-PP



Model	Średnica węża
PU-PP-04	4mm
PU-PP-06	6mm
PU-PP-08	8mm
PU-PP-10	10mm
PU-PP-12	12mm
PU-PP-16	16mm

Kolanko mini 'MPL'

PU-MPL



Model	Średnica węża	Gwint
PU-MPL-03-00	3mm	M5
PU-MPL-03-01	3mm	1/8"
PU-MPL-04-00	4mm	M5
PU-MPL-04-01	4mm	1/8"
PU-MPL-04-02	4mm	1/4"
PU-MPL-06-01	6mm	1/8"
PU-MPL-06-02	6mm	1/4"

Złączka prosta mini 'MPC'

PU-MPC



Model	Średnica węża	Gwint
PU-MPC-03-00	3mm	M5
PU-MPC-03-01	3mm	1/8"
PU-MPC-04-00	4mm	M5
PU-MPC-04-01	4mm	1/8"
PU-MPC-04-02	4mm	1/4"
PU-MPC-06-01	6mm	1/8"
PU-MPC-06-02	6mm	1/4"

Złączki proste RPC

PU-RPC

Model	Średnica węża	Przyłącze
PU-RPC-04-00	4mm	M5
PU-RPC-04-01	4mm	1/8"
PU-RPC-04-02	4mm	1/4"
PU-RPC-06-00	6mm	M5
PU-RPC-06-01	6mm	1/8"
PU-RPC-06-02	6mm	1/4"
PU-RPC-08-01	8mm	1/8"
PU-RPC-08-02	8mm	1/4"



Złączki kątowe RPL

PU-RPL

Model	Średnica węża	Przyłącze
PU-RPL-04-00	4mm	M5
PU-RPL-04-01	4mm	1/8"
PU-RPL-04-02	4mm	1/4"
PU-RPL-06-00	6mm	M5
PU-RPL-06-01	6mm	1/8"
PU-RPL-06-02	6mm	1/4"
PU-RPL-08-01	8mm	1/8"
PU-RPL-08-02	8mm	1/4"



Przelotki RPUC

PU-RPUC

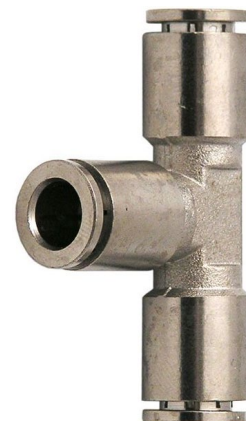
Model	Średnica węża
PU-RPUC-04	4mm
PU-RPUC-06	6mm
PU-RPUC-08	8mm



Trójniki RPUT

PU-RPUT

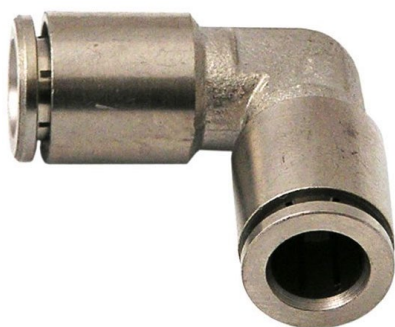
Model	Średnica węża
PU-RPUT-04	4mm
PU-RPUT-06	6mm
PU-RPUT-08	8mm



Kolanka RPUL

PU-RPUL

Model	Średnica węża
PU-RPUL-04	4mm
PU-RPUL-06	6mm
PU-RPUL-08	8mm



Zawory regulujące przepływ RPSC

PU-RPSC

Model	Średnica węża	Przyłącze
PU-RPSC-04-00	4mm	M5
PU-RPSC-04-01	4mm	1/8"
PU-RPSC-06-00	6mm	M5
PU-RPSC-06-01	6mm	1/8"
PU-RPSC-08-01	8mm	1/8"
PU-RPSC-08-02	8mm	1/4"



Kolanka skręcane RPLS

PU-RPLS

Model	Średnica węża	Przyłącze
PU-RPLS-06-01	6mm	1/8"
PU-RPLS-06-02	6mm	1/4"
PU-RPLS-08-01	8mm	1/8"
PU-RPLS-08-02	8mm	1/4"



Złączki proste skręcane RPCS

PU-RPCS

Model	Średnica węża	Przyłącze
PU-RPCS-06-02	6/4mm	1/4"
PU-RPCS-08-01	8/6mm	1/8"
PU-RPCS-08-02	8/6mm	1/4"



Trójniki RPUTS

PU-RPUTS

Model	Średnica węża
PU-RPUTS-06	6mm
PU-RPUTS-08	8mm
PU-RPUTS-10	10mm
PU-RPUTS-12	12mm



Czwórniki RPZAS

PU-RPZAS

Model	Średnica węża
PU-PZA-04	4mm
PU-PZA-06	6mm
PU-PZA-08	8mm
PU-PZA-10	10mm
PU-PZA-12	12mm



Przelotki RPUCS

PU-RPUCS

Model	Średnica węża
PU-RPUCS-06	6mm
PU-RPUCS-08	8mm
PU-RPUCS-10	10mm
PU-RPUCS-12	12mm



Szybkozłączki występują wszędzie tam, gdzie wymagane jest ze względów technicznych lub bezpieczeństwa częste rozłączanie części obwodu pneumatycznego. Zespół szybkozłączny umożliwia wykonanie tych operacji szybko i bez strat ciśnienia w układzie.

- Wydajność 1000 l/min. przy ciśnieniu wejściowym $P_e = 6 \text{ bar}$
- Spadek ciśnienia $p = 0,5 \text{ atm}$
- Zakres temperatury: -20° C do $+100^\circ \text{ C}$
- Max ciśnienie robocze: $0 - 35 \text{ bar}$
- NW 7,2 = 40 mm^2

- Część gwintowana, korpus, tuleja, zawór: mosiądz
- Sprężyna, pierścien: stal szlachetna /1.4310/, nierdzewna
- Kołki ryglujące: stal hartowana /1.4034/
- Uszczelnienie: perbunan (NBR)
- Wtyczka: mosiądz

Szybkozłączki GZ

SZ-F26-Z



Model	Gwint
SZ-F26-02Z	1/4"
SZ-F26-03Z	3/8"
SZ-F26-04Z	1/2"

Końcówki szybkozłacek GZ

SZ-M26-Z



Model	Gwint
SZ-M26-02Z	1/4"
SZ-M26-03Z	3/8"
SZ-M26-04Z	1/2"

Szybkozłączki GW

SZ-F26-W



Model	Gwint
SZ-F26-02W	1/4"
SZ-F26-03W	3/8"
SZ-F26-04W	1/2"

Końcówki szybkozłacek GW

SZ-M26-W



Model	Gwint
SZ-M26-02W	1/4"
SZ-M26-03W	3/8"
SZ-M26-04W	1/2"

Szybkozłączki na wąż

SZ-F26



Model	Wąż
SZ-F26-06	6mm
SZ-F26-09	9mm
SZ-F26-13	13mm

Końcówki szybkozłacek na wąż

SZ-M26



Model	Wąż
SZ-M26-06	6mm
SZ-M26-09	9mm
SZ-M26-13	13mm

Szybkozłączki na wąż

ZC-K



Model	Wąż zew / wew
ZC-K420	12mm / 8mm
ZC-K422	8mm / 6mm

Końcówki szybkozłacek na wąż

ZC-K



Model	Wąż zew / wew
ZC-K430	12mm / 8mm
ZC-K432	8mm / 6mm

Szybkozłączka obrotowa

SZ-F25

Model	Srednica węża
SZ-F25-09	9 mm
SZ-F25-13	13 mm



Końcówka szybkozłączki

SZ-M25

Model	Gwint
SZ-M25-02Z	1/4"



Końcówka na wąż

SZ-K02Z-1

Model	Gwint	Średnica węża
SZ-K-02Z-09-1	1/4"	9mm
SZ-K-02Z-13-1	1/4"	13mm



Czwórniki GW

SZ-4-W



Model	Gwint
SZ-4-01W	1/8"
SZ-4-02W	1/4"
SZ-4-03W	3/8"
SZ-4-04W	1/2"

Czwórnik GZ

SZ-4-Z



Model	Gwint
SZ-4-01Z	1/8"

Dwójniki WWW

SZ-Y-WWW



Model	Gwint
SZ-Y-01WWW	1/8"
SZ-Y-02WWW	1/4"
SZ-Y-03WWW	3/8"
SZ-Y-04WWW	1/2"

Dwójniki WZW

SZ-Y-WZW



Model	Gwint
SZ-Y-01WZW	1/8"
SZ-Y-02WZW	1/4"
SZ-Y-03WZW	3/8"
SZ-Y-04WZW	1/2"

Kolanka WW

SZ-L-WW



Model	Gwint
SZ-L-01WW	1/8"
SZ-L-02WW	1/4"
SZ-L-03WW	3/8"
SZ-L-04WW	1/2"
SZ-L-05WW	3/4"
SZ-L-06WW	1"

Kolanka WZ

SZ-L-WZ



Model	Gwint
SZ-L-01WZ	1/8"
SZ-L-02WZ	1/4"
SZ-L-03WZ	3/8"
SZ-L-04WZ	1/2"
SZ-L-05WZ	3/4"
SZ-L-06WZ	1"

Trójniki WWW

SZ-T-WWW



Model	Gwint
SZ-T-01WWW	1/8"
SZ-T-02WWW	1/4"
SZ-T-03WWW	3/8"
SZ-T-04WWW	1/2"

Trójniki ZZZ

SZ-T-ZZZ



Model	Gwint
SZ-T-01ZZZ	1/8"
SZ-T-02ZZZ	1/4"
SZ-T-03ZZZ	3/8"
SZ-T-04ZZZ	1/2"

Trójniki WZW

SZ-T-WZW



Model	Gwint
SZ-T-01WZW	1/8"
SZ-T-02WZW	1/4"
SZ-T-03WZW	3/8"
SZ-T-04WZW	1/2"

Trójniki ZWZ

SZ-T-ZWZ



Model	Gwint
SZ-T-01ZWZ	1/8"
SZ-T-02ZWZ	1/4"
SZ-T-03ZWZ	3/8"

Końcówki łączące na wąż

SZ-C



Model	Średnica węża
SZ-C-06-06	6mm
SZ-C-08-08	8mm
SZ-C-09-09	9mm
SZ-C-10-10	10mm
SZ-C-12-12	12mm
SZ-C-13-13	13mm
SZ-C-16-16	16mm

Nyple

SZ-N



Model	Gwint
SZ-N-01	1/8" / 1/8"
SZ-N-01-02	1/8" / 1/4"
SZ-N-02	1/4" / 1/4"
SZ-N-02-03	1/4" / 3/8"
SZ-N-02-04	1/4" / 1/2"
SZ-N-03	3/8" / 3/8"
SZ-N-03-04	3/8" / 1/2"
SZ-N-04	1/2" / 1/2"
SZ-N-04-05	1/2" / 3/4"
SZ-N-05	3/4" / 3/4"
SZ-N-05-06	3/4" / 1"
SZ-N-06	1" / 1"

Końcówki na wąż

SZ-K



Model	Średnica węża	Gwint
SZ-K-00Z-04	4mm	M5
SZ-K01Z-06	6mm	1/8"
SZ-K02Z-06	6mm	1/4"
SZ-K03Z-06	6mm	3/8"
SZ-K04Z-06	6mm	1/2"
SZ-K01Z-08	8mm	1/8"
SZ-K02Z-09	9mm	1/4"
SZ-K03Z-09	9mm	3/8"
SZ-K04Z-09	9mm	1/2"
SZ-K02Z-13	13mm	1/4"
SZ-K03Z-13	13mm	3/8"
SZ-K04Z-13	13mm	1/2"
SZ-K05Z-13	13mm	3/4"
SZ-K04Z-16	16mm	1/2"
SZ-K05Z-16	16mm	3/4"
SZ-K04Z-19	19mm	1/2"
SZ-K05Z-19	19mm	3/4"

Korki

SZ-O



Model	Gwint
SZ-O-01	1/8"
SZ-O-02	1/4"
SZ-O-03	3/8"
SZ-O-04	1/2"
SZ-O-05	3/4"

Mufy

SZ-M



Model	Gwint
SZ-M-01	1/8"
SZ-M-02	1/4"
SZ-M-03	3/8"
SZ-M-04	1/2"
SZ-M-05	3/4"
SZ-M-06	1"

Redukcje

SZ-R



Model	Gwint zew / wew
SZ-R-00-02	1/4" / M5
SZ-R-01-02	1/4" / 1/8"
SZ-R-02-03	3/8" / 1/4"
SZ-R-02-04	1/2" / 1/4"
SZ-R-03-04	1/2" / 3/8"
SZ-R-04-05	3/4" / 1/2"
SZ-R-05-06	1" / 3/4"

Szybkozłączeni kłowe

z gwintem wewnętrznym
SZ-FKL-W



Model	Przyłącze
SZ-FKL-1/2W	1/2"
SZ-FKL-3/4W	3/4"
SZ-FKL-1W	1"

z gwintem wewnętrznym
SZ-FKL-Z



Model	Przyłącze
SZ-FKL-1/2W	1/2"
SZ-FKL-3/4W	3/4"
SZ-FKL-1W	1"

z gwintem wewnętrznym
SZ-FKL



Model	Średnica węża
SZ-FKL-010	10mm
SZ-FKL-013	13mm
SZ-FKL-016	16mm
SZ-FKL-019	19mm
SZ-FKL-025	25mm

Zaślepka złącza kłowego

SZ-FKL-O



- Budowa: mosiądz
- Uszczelki: NBR
- Zakres temperatur: 0°C - +80°C
- Ciśnienie: 0 - 25 bar
- Medium: woda, powietrze, olej

Uszczelki złączy kłowych

Uszczelka VITON różowa
SZ-FKL-UKTW



- Uszczelka przeznaczona dla złączy kłowych mosiężnych lub ze stali nierdzewnej.
- Materiał: VITON
 - Kolor uszczelki: Różowy
 - Zakres temperatur: -20°C +200°C
 - Ciśnienie pracy: 0 - 40 bar również do próżni

Uszczelka NBR zielona
z atestem dla żywności
SZ-FKL-UKTW



- Uszczelka przeznaczona dla złączy kłowych mosiężnych lub ze stali nierdzewnej.
- **Atest dla kontaktu z żywnością**
 - Materiał: NBR
 - Kolor uszczelki: Zielony
 - Ciśnienie pracy: 0 - 40 bar również do próżni

Uszczelka NBR czarna
SZ-FKL-U



- Uszczelka przeznaczona dla złączy kłowych mosiężnych
- Materiał: NBR
 - Kolor uszczelki: Czarny

Listwy rozdzielające aluminiowe

COM-211/2



COM-211/4



COM-212/3A



COM-212/3A.SL



COM-212/3B.SL



ST-TAL2



Model	Przyłącze	Wymiary	Rozstaw między przyłączami	Rozstaw otworów montażowych	Wielkość otw. montażowych
COM-211/2	4 X 1/4"	40x40x20 mm	-	36 mm	5,0 mm
COM-211/4	4 X 1/2"	50x50x30 mm	-	48 mm	5,5 mm
COM-212/3A	4 X 1/4" + 2 X 3/8"	116x40x35 mm	12,5 mm	98 mm	5,0 mm
COM-212/3A.SL	4 X 1/4" + 2 X 3/8"	144x30x25 mm	25 mm	72 mm	6,0 mm
COM-212/3B.SL	4 X 3/8" + 2 X 1/2"	170x35x28 mm	35 mm	80 mm	6,0 mm
ST-TAL2	3 X 1/4" + 2 X 1/2"	125x40x40 mm	25 mm	36 X 28 mm	5,0 mm

Rozdzielacze

Rozdzielacz 2 X 1/4"
ST-YA2



- materiał - aluminium,
- zasilanie 1/4"
- wyjście 2 x 1/4"
- wysokość 35 mm
- średnica 40 mm

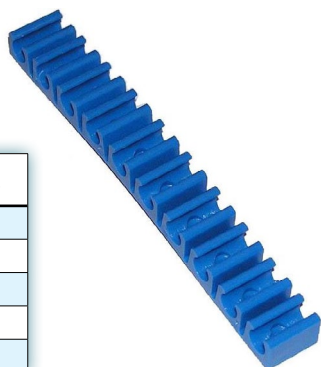
Rozdzielacz 3 X 1/4"
ST-YA3



- materiał - aluminium,
- zasilanie 1/4"
- wyjście 3 x 1/4"
- wysokość 35 mm
- średnica 40 mm

Listwy montażowe do przewodów

PU-LM



Model	Średnica przewodu	Ilość zaczepów
PU-LM04	4 mm	10
PU-LM06	6 mm	10
PU-LM08	8 mm	10
PU-LM10	10mm	6
PU-LM12	12mm	6

Obcinaczki do przewodów PA, PU i PE

SAS-14



• zakres cięcia: 0 - 14 mm

Opaski zaciskowe



Model	Oznaczenie	Średnica węża
J00912	000	9 - 12mm
J01116	M00	11 - 16 mm
J01320	00	13 - 20 mm
J01622	0	16 - 22 mm
J01825	0X	18 - 25 mm
J02230	1A	22 - 30 mm
J02535	1	25 - 35 mm
J03040	1X	30 - 40 mm

Akcesoria do gwintów

Taśma teflonowa



Do uszczelniania połączeń gwintowanych w instalacjach gazowych (metalowych).

- Grubość: 0,10 mm
- Szerokość: 12 mm
- Długość: 12 mb
- Gęstość: 0,70 g/cm³
- Zakres temp.: -260 ~ +260oC
- Ciśnienie max.: 15 bar

Rodzaje mediów:

- Gaz za gazomierzem
- Sprężone powietrze niskie i średnie ciśnienie
- Oleje
- Środki chem. powszechnego użytku
- Kwasy i zasady
- Rozpuszczalniki chlorowane

Nić do uszczelniania

LOCTITE 55



Do połączeń gwintowych rur metalowych i plastikowych do średnicy 3 cali. Ta nowa, lepsza metoda uszczelniania może być skutecznie używana na żeliwie, stali, brązie, miedzi, chromie, powierzchniach galwanizowanych i niklowanych, stali nierdzewnej i plastiku

- Bez przecieków. Połączenie wykonane w przeciągu kilku sekund będzie trwałe na długie lata niezależnie od wpływu temperatury.
 - Korekta ustawienia kształtek nie powoduje przecieków
 - Bez plam i zabrudzeń
 - Wydajność: pojedyncza szpula uszczelni ok 385 złącz 1/2", ok 260 3/4" lub 180 1"
- JEDNO OPAKOWANIE ZASTĄPI 20 OPAKOWAŃ TAŚMY TEFLONOWEJ**

Zabezpieczenie gwintu

LOCTITE 243



Skuteczny w złączach gwintowych ze wszystkich rodzajów metali

Zabezpiecza śruby, nakrętki, szpilki przed samoodkręceniem się wskutek wibracji i jednocześnie uszczelnia. Demontaż nie wymaga specjalnych narzędzi. Preparat może być nakładany na gwinty zakonserwowane na czas transportu, jednak lepsze efekty uzyskuje się po odtuszczeniu.

- Pojemność: 50ml
- Uszczelnia i chroni przed korozją złącza gwintowe
- Stosowany do gwintów do M36
- Temperatura pracy: od -55oC do +150oC

Uszczelniacz

LOCTITE 561



Do uszczelniania metalowych złączy grubozwojnych, gdzie wymagany jest okresowy demontaż. Idealny do stosowania w wielu gałęziach przemysłu włącznie z przemysłem chemicznym, uzdatniania wody i motoryzacyjnym.

- Maksymalna średnica gwintu: 3"
- Odporność na temperaturę: +150oC
- Siła demontażu: niska

Uszczelniacz

LOCTITE 548



Anareobowy produkt w postaci sztyftu do uszczelniania powierzchni płaskich.

Zalecany do wszystkich typów sztywnych kolnierzy metalowych, stalowych i aluminiowych np. w kompresorach, skrzyniach biegów czy blokach silników.

- Typ kolnierza: sztywny
- Metoda utwardzania: anareobowa
- Max. temperatura pracy: +150oC
- Szybkość uszczelnienia: doskonała
- Odporność na działanie oleju: dobra
- Odporność na działanie wody/glikolu: dobra

Środek mocujący

LOCTITE 668



Zalecany w przypadkach, gdy dostęp do złączy jest utrudniony - w pozycjach sufitowych, elementach które nie mogą być łatwo ustawione w innej pozycji. Zalecany do wszystkich typów mocowań współosiowych wymagających średniej wytrzymałości.

- Atest PZH
- Wymagana wytrzymałość: średnia
- Luz na średnicy: do 0,15mm
- Max. odporność na temperaturę: +150oC