

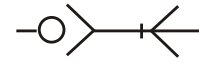
**RECTUS**

**GYORSCSATLAKOZÓK,  
SŰRÍTETT LEVEGŐS SZERELVÉNYEK,  
SPRINT CSATLAKOZÓK,  
TÖMLŐK**



## 25 SZÉRIA ALACSONY NYOMÁSÚ SZÉRIA NW 7,8= 48mm<sup>2</sup>

EGYOLDALON ZÁRÓ



### LEÍRÁS:

3/8" – 1/2" méretű Európai szabvány szerint készült ipari gyorscsatlakozó UltraFlo szeleptechnológiával. Nagy áteresztőképességű. Említést érdemel a robusztus kivitel és az acél oldó gyűrű. Réz kivitelben is rendelhető.

### ANYAG

#### CSATLAKOZÓK

Menetes ház: réz nikkelezve  
Szeleptest: réz nikkelezve  
Oldógyűrű: edzett acél nikkelezve  
Szelep: fröccsöntött cink nikkelezve  
Belső hüvely: réz  
Rugó lemez: réz  
Rugó és zárógyűrű: AISI 301  
Rögzítő golyók: AISI 420  
Tömítések: NBR

#### DUGÓ

Dugó: edzett acél cink bevonattal (nikkelezve már nem gyártják, a cikkszámot nem változtattuk)

### ÜZEMI NYOMÁS

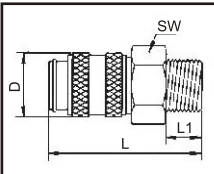
0-35 bar  
ugyanígy durva vákuumban is

### ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET

-20 °C -+ 100 °C

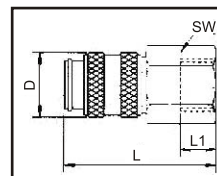
### STANDARD KIVITEL

MPNX  
M- sárgaréz  
P- perbunan  
N- nikkelezve  
X- galvanizálatlan kivitel



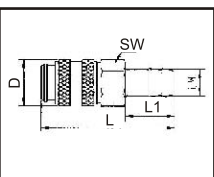
### KÜLSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
EGY-	R 1/4	25 KA AK 13 MPN	19	60	23	12
OLDALON	R 3/8	25 KA AK 17 MPN	19	60	23	13
ZÁRÓ	R 1/2	25 KA AK 21 MPN	22	65	23	17



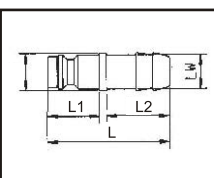
### BELSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
EGY-	G 1/4	25 KA IW 13 MPN	19	55	16	9
OLDALON	G 3/8	25 KA IW 17 MPN	19	55	16	9
ZÁRÓ	G 1/2	25 KA IW 21 MPN	24	57	16	12



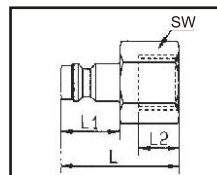
### TÖMLŐCSATLAKOZÁS

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
	6 mm	25 KA TF 06 MPN	19	73	23	25
EGY-	8 mm	25 KA TF 08 MPN	19	73	23	25
OLDALON	9 mm	25 KA TF 09 MPN	19	73	23	25
ZÁRÓ	10 mm	25 KA TF 10 MPN	19	73	23	25
	13 mm	25 KA TF 13 MPN	19	73	23	25



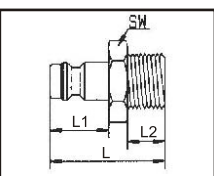
### DUGÓK, SR

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L	L1	L2
	6 mm	25 SF TF 06 SXN	48	20	25
	8 mm	25 SF TF 08 SXN	48	20	25
	9 mm	25 SF TF 09 SXN	48	20	25
	10 mm	25 SF TF 10 SXN	48	20	25
	13 mm	25 SF TF 13 SXN	48	20	25



### DUGÓS KARMANTYÚ, SR BELSŐ MENETES

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2
	G 1/8	25 SF IW 10 SXN	14	32	20	7
	G 1/4	25 SF IW 13 SXN	17	33	20	9
	G 3/8	25 SF IW 17 SXN	19	33	20	9
	G 1/2	25 SF IW 21 SXN	24	36	20	12

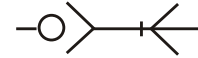


### DUGÓS KARMANTYÚ, SR KÜLSŐ MENETES

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2
	R 1/8	25 SF AK 10 SXN	13	33	20	9
	R 1/4	25 SF AK 13 SXN	14	37	20	12
	R 3/8	25 SF AK 17 SXN	17	37	20	12
	R 1/2	25 SF AK 21 SXN	22	43	20	17

## 26 SZÉRIA ALACSONY NYOMÁSÚ SZÉRIA NW 7,8= 48mm<sup>2</sup>

EGYOLDALON ZÁRÓ



### LEÍRÁS:

Általánosan elterjedt, univerzálisan beépíthető, standard gyorscsatlakozó, mely sárgarézből készül. A zárt szabályzóhévely meggátolja a belső szerkezeti részek bepiszkolódását. Az edzett zárópecek lehetővé teszik acél csatlakozódugók használatát is. Porvédő sapka megrendelésre kapható.

### ANYAG

#### CSATLAKOZÓK

Menetes ház: réz  
Szeleptest: réz  
Oldógyűrű: réz  
Szelep: réz  
Rugó és zárógyűrű: AISI 301  
Rögzítő stifttek: AISI 420  
Tömítések: NBR

#### DUGÓ

Dugó: réz

### ÜZEMI NYOMÁS

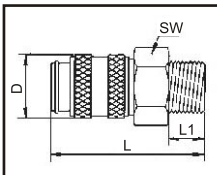
0-35 bar  
ugyanígy durva vákuumban is

### ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET

-20 °C - +100 °C

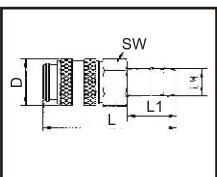
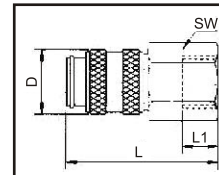
### STANDARD KIVITEL

MPX  
M- sárgaréz  
P- perbunan  
X- galvanizálatlan kivitel



### KÜLSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1	
EGY-OLDALON ZÁRÓ	G 1/8	26 KA AW 10 MPX	22	43	27	9
	G 1/4	26 KA AW 13 MPX	22	43	27	9
	G 3/8	26 KA AW 17 MPX	22	43	27	9
	G 1/2	26 KA AW 21 MPX	22	43	27	12

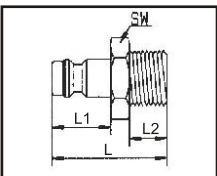


### TÖMLŐCSATLAKOZÁS

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1	
EGY-OLDALON ZÁRÓ	6 mm	26 KA TF 06 MPX	21	60	27	25
	8 mm	26 KA TF 08 MPX	21	60	27	25
	9 mm	26 KA TF 09 MPX	21	60	27	25
	10 mm	26 KA TF 10 MPX	21	60	27	25
	13 mm	26 KA TF 13 MPX	21	60	27	25

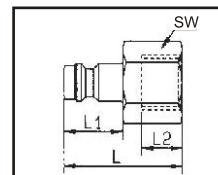
### BELSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1	
EGY-OLDALON ZÁRÓ	G 1/4	26 KA IW 13 MPX	22	43	27	9
	G 3/8	26 KA IW 17 MPX	22	43	27	9
	G 1/2	26 KA IW 21 MPX	24	46	27	12



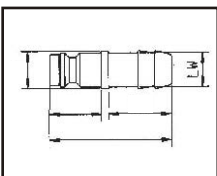
### DUGÓS KARMANTYÚ, SR KÜLSŐ MENETES

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2	
	G 1/8	26 SF AW 10 MXX	14	31	20	7
	G 1/4	26 SF AW 13 MXX	17	33	20	9
	G 3/8	26 SF AW 17 MXX	19	33	20	9
	G 1/2	26 SF AW 21 MXX	22	38	20	12



### DUGÓK, SR

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L	L1	L2	
	4 mm	26 SF TF 04 MXX	48	20	25
	6 mm	26 SF TF 06 MXX	48	20	25
	8 mm	26 SF TF 08 MXX	48	20	25
	9 mm	26 SF TF 09 MXX	48	20	25
	10 mm	26 SF TF 10 MXX	48	20	25
	13 mm	26 SF TF 13 MXX	48	20	25
	6 mm Parker	26 SF TP 06 MXX	43	20	20,5
	10 mm Parker	26 SF TP 10 MXX	46	20	24
	13 mm Parker	26 SF TP 13 MXX	50	20	28

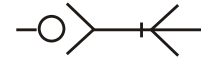


### DUGÓS KARMANTYÚ, SR BELSŐ MENETES

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2	
	G 1/8	26 SF IW 10 MXX	14	30	20	7
	G 1/4	26 SF IW 13 MXX	17	33	20	10
	G 3/8	26 SF IW 17 MXX	19	33	20	10
	G 1/2	26 SF IW 21 MXX	24	36	20	12
	M 14x1,5	26 SF IM 14 MXX	17	33	20	10
	M 16x1,5	26 SF IM 16 MXX	19	33	20	10
	M 18x1,5	26 SF IM 18 MXX	22	36	20	13

## 27 SZÉRIA ALACSONY NYOMÁSÚ SZÉRIA NW 10= 80 mm<sup>2</sup>

EGYOLDALON ZÁRÓ



### LEÍRÁS:

1/2" európai szabvány szerint készült ipari gyorscsatlakozó UltraFlo szeleptechnológiával. Nagy átteresztőképesség. Említést érdemel a robusztus kivitel és az acél oldógyűrű. Nagy sűrített levegő fogyasztású helyeken használják. Réz kivitelben is rendelhető.

### ANYAG

#### CSATLAKOZÓK

Menetes ház: réz nikkelezve  
Szeleptest: réz nikkelezve  
Oldógyűrű: edzett acél nikkelezve  
Szelep: réz  
Belső hüvely: réz  
Rugó lemez: réz  
Rugó és zárógyűrű: AISI 301  
Rögzítő golyók: AISI 420  
Tömítések: NBR

#### DUGÓ

Dugó: edzett acél nikkelezve

### ÜZEMI NYOMÁS

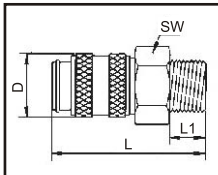
0-35 bar  
ugyanígy durva vákuumban is

### ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET

-20 °C -+100 °C

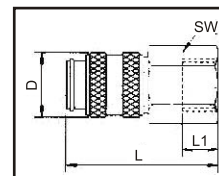
### STANDARD KIVITEL

MPNX  
M- sárgaréz  
P- perbunan  
N- nikkelezve  
X- galvanizálatlan kivitel



### KÜLSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
EGY-	R 1/4	27 KA AK 13 MPN	24	60	28	12
OLDALON	R 3/8	27 KA AK 17 MPN	24	60	28	12
ZÁRÓ	R 1/2	27 KA AK 21 MPN	24	65	28	17
	R 3/4	27 KA AK 26 MPN	27	65	28	17



### TÖMLŐCSATLAKOZÁS

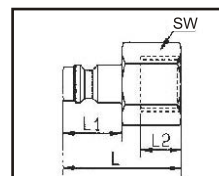
	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
	6 mm	27 KA TF 06 MPN	24	77	28	25
EGY-	8 mm	27 KA TF 08 MPN	24	77	28	25
OLDALON	9 mm	27 KA TF 09 MPN	24	77	28	25
ZÁRÓ	10 mm	27 KA TF 10 MPN	24	77	28	25
	13 mm	27 KA TF 13 MPN	24	77	28	25
	16 mm	27 KA TF 16 MPN	24	77	28	25
	19 mm	27 KA TF 19 MPN	24	77	28	25

### BELSŐ MENETES GYORSCSATLAKOZÓ

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	D	L1
EGY-	G 1/4	27 KA IW 13 MPN	24	54	28	10
OLDALON	G 3/8	27 KA IW 17 MPN	24	54	28	12
ZÁRÓ	G 1/2	27 KA IW 21 MPN	24	57	28	12
	G 3/4	27 KA IW 26 MPN	32	61	28	16

### DUGÓK, SR

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L	L1	L2
	6 mm	27 SF TF 06 SXN	48	21,5	25
	8 mm	27 SF TF 08 SXN	48	21,5	25
	9 mm	27 SF TF 09 SXN	48	21,5	25
	10 mm	27 SF TF 10 SXN	48	21,5	25
	13 mm	27 SF TF 13 SXN	48	21,5	25
	16 mm	27 SF TF 16 SXN	49	21,5	25
	19 mm	27 SF TF 19 SXN	49	21,5	25



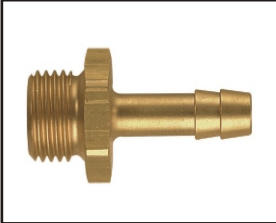
### DUGÓS KARMANTYÚ, SR KÜLSŐ MENETES

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2
	R 1/4	27 SF AK 13 SXN	17	40	21,5	12
	R 3/8	27 SF AK 17 SXN	17	40	21,5	12
	R 1/2	27 SF AK 21 SXN	22	46	21,5	17
	R 3/4	27 SF AK 26 SXN	27	46	21,5	19

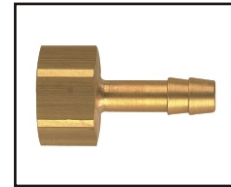
### DUGÓS KARMANTYÚ, SR BELSŐ MENETES

	CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L	L1	L2
	G 1/4	27 SF IW 13 SXN	17	34	21,5	9
	G 3/8	27 SF IW 17 SXN	19	34	21,5	9
	G 1/2	27 SF IW 21 SXN	24	38	21,5	12
	G 3/4	27 SF IW 26 SXN	32	42	21,5	16

**MENETES TÖMLŐVÉG  
KÜLSŐ MENETTEL  
ANYAGA: SÁRGARÉZ**



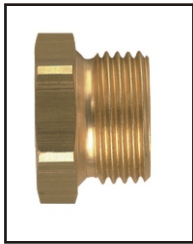
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
M 5 3 mm	GT 05/03	7	15
M 5 4 mm	GT 05/04	7	15
M 6 4 mm	GT 06/04	8	23
G 1/8 4 mm	GT 10/04	14	28
G 1/8 6 mm	GT 10/06	14	33
G 1/8 8 mm	GT 10/08	14	33
G 1/8 9 mm	T189M	14	33
G 1/4 4 mm	GT 13/04	17	30
G 1/4 6 mm	GT 13/06	17	36
G 1/4 8 mm	T148M	17	36
G 1/4 9 mm	T149M	17	36
G 1/4 10 mm	T1411M	17	36
G 1/4 13 mm	T1413M	17	42
G 3/8 6 mm	T386M	19	36
G 3/8 8 mm	T388M	19	36
G 3/8 9 mm	T389M	19	36
G 3/8 13 mm	T3813M	19	42
G 1/2 6 mm	T126M	24	40
G 1/2 9 mm	T129M	24	40
G 1/2 13 mm	T1213M	24	46
G 3/4 13 mm	GT 26/13	32	52
G 3/4 16 mm	GT 26/16	32	60
G 3/4 19 mm	T3419TM	32	60
G 1 25 mm	T1025TM	36	70



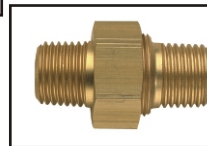
**MENETES TÖMLŐVÉG  
BELSŐ MENETTEL  
ANYAGA: SÁRGARÉZ**

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
G 1/8 6 mm	GI 10/06	12	31
G 1/8 8 mm	GI 10/08	12	31
G 1/4 6 mm	GI 13/06	17	33
G 1/4 8 mm	GI 13/08	17	33
G 1/4 9 mm	GI 13/09	17	33
G 1/4 13 mm	GI 13/13	17	40
G 3/8 6 mm	GI 17/06	19	33
G 3/8 8 mm	GI 17/08	19	33
G 3/8 9 mm	GI 17/09	19	33
G 3/8 13 mm	T13813M	19	40
G 1/2 6 mm	GI 21/06	24	36
G 1/2 8 mm	TI128M	24	36
G 1/2 9 mm	GI 21/09	24	36
G 1/2 13 mm	GI 21/13	24	43

**SZŰKÍTŐ KARMANTYÚ RÖVID ANYAGA: SÁRGARÉZ**



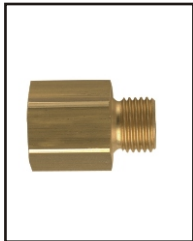
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
M 5i. x G 1/8a.	RK 05/10	14	11
M 5i. x G 1/4a.	RK 05/13	17	11
G 1/8i. x G 1/4a.	R84N	17	11
G 1/8i. x G 3/8a.	RK 10/17	19	13
G 1/8i. x G 1/2a.	RK 10/21	24	18
G 1/4i. x G 3/8a.	R48N	19	14
G 1/4i. x G 1/2a.	R42N	24	18
G 3/8i. x G 1/2a.	RK 17/21	24	18
G 3/8i. x G 3/4a.	RK 17/26	32	18
G 1/2i. x G 3/4a.	RK 21/26	32	24
G 1/2i. x G 1a.	R21N	36	24
G 3/4i. x G 1a.	RK 26/33	36	18



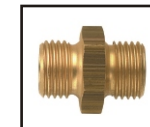
**KETTŐS KARMANTYÚ  
OLDHATÓ  
ANYAGA: SÁRGARÉZ**

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
R 1/8xR 1/8	LD 10/10K	15	27
R 1/4xR 1/4	LD 13/13K	19	34
R 3/8xR 3/8	LD 17/17K	22	37
R 1/2xR 1/2	LD 21/21K	27	45
R 3/4xR 3/4	LD 26/26K	36	50
R 1x R 1	LD 33/33K	42	60

**SZŰKÍTŐ KARMANTYÚ HOSSZÚ ANYAGA: SÁRGARÉZ**



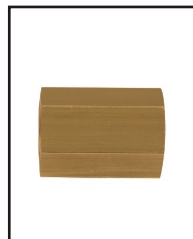
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
M 5a. x M 5i.	RL 05/05	8	15
M 5i. x G 1/8a.	RL 05/10	14	17
G 1/8i. x M 5i.	RL 10/05	14	17
G 1/8i. x G 1/8i.	RL 10/10	14	23
G 1/8a. x G 1/4i.	RL 10/13	17	26
G 1/4a x G 1/8i.	RL 13/10	17	28
G 1/4a x G 1/4i.	RL 13/13	17	28
G 1/4a. x G 3/8i.	RL 13/17	19	29
G 3/8a. x G 1/4i.	RL 17/13	19	29
G 3/8a. x G 3/8i.	RL 17/17	19	29
G 3/8a. x G 1/2i.	RL 17/21	24	25
G 1/2a. x G 3/8i.	RL 21/17	24	34
G 1/2a. x G 1/2i.	RL 21/21	24	34
G 1/2a. x G 3/4i.	RL 21/26	32	31



**KETTŐS KARMANTYÚ  
BELSŐ KÜPPAL  
ANYAGA: SÁRGARÉZ**

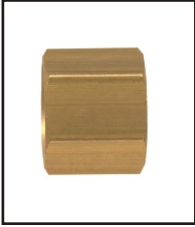
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
M 5xM 5	DN 05/05	7	13
M 5xR 1/8	DN 05/10	14	17
M 5xR 1/4	DN 05/13	17	21
G 1/8xG 1/8	DN 10/10	14	19
R 1/8xR 1/8 KON	DN 10/10K	12	21
G 1/8xG 1/4	D84M	17	21
G 1/8xG 3/8	DN 10/17	19	25
G 1/4xG 1/4	D14M	17	23
R 1/4xR 1/4 KON	DN 13/13K	14	30
G 1/4xG 3/8	D48M	19	23
G 1/4xG 3/8 VERL.	DN 13/17V	19	25
G 1/4xG 1/2	DN 13/21	24	29
G 3/8xG 3/8	D38M	19	23
G 3/8xG 3/8 VERL.	DN 17/17V	19	27
R 3/8xR 3/8 KON	DN 17/17K	17	30
G 3/8xG 1/2	D82M	24	29
G 3/8xG 3/4	DN 17/26	32	36
G 1/2xG 1/2	D12M	24	30
R 1/2xR 1/2 KON	DN 21/21K	22	34
G 1/2xG 3/4	DN 21/26	32	36
G 1/2xG 1	DN 21/33	36	40
G 3/4xG 3/4	DN 26/26	32	40
G 3/4xG 1	DN 26/33	36	40
G 1xG 1	DN 33/33	36	42
G 1/4LKS.xG 1/4 LKS.	DN 13/13L	17	33
G 1/4LKS.xG 3/8 LKS.	DN 13/17L	19	33
G 3/8LKS.xG 3/8 LKS.	DN 17/17L	19	33

**MENETES KARMANTYÚ ANYAGA: SÁRGARÉZ**



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
M5	MU 05	8	12
G 1/8	MU 10	14	22
G 1/4	MU 13	17	26
G 3/8	MU 17	22	26
G 1/2	MU 21	27	30
G 3/4	MU 26	32	36
G 1	MU 33	41	40

## HOLLANDI ANYA



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW	L
G 1/8 jobb	U18M	12	12
G 1/4 jobb	UR 13	17	15
G 3/8 jobb	UR 17	19	16
G 1/2 jobb	U12M	24	20
G 1/4 bal	UR 13	17	15
G 3/8 bal	UR 17	19	16
G 1/2 bal	UR 21	24	20

## TÖMLŐVÉG RÖVID ANYAGA: SÁRGARÉZ



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L
G 1/8	STP 10/04	27
G 1/8	STP 10/06	28
G 1/4	STP 13/04	31
G 1/4	STP 13/06	36
G 1/4	STP 13/09	36
G 3/8	STP 17/04	31
G 3/8	STP 17/06	36
G 3/8	STP 17/09	36
G 1/2	STP 21/06	38
G 1/2	ST129M	38
G 1/2	STP 21/13	44

## TÖMLŐVÉG HOSSZÚ, ANYAGA: SÁRGARÉZ



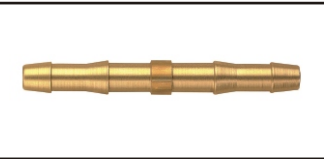
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L
G 1/4	STD 13/04	47
G 1/4	STD 13/06	47
G 3/8	STD 17/04	48
G 3/8	STD 17/06	48
G 3/8	STD 17/09	48

## KETTŐS TÖMLŐVÉG RÖVID ANYAGA: SÁRGARÉZ



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L
4 mm	DK 04/04	17
6 mm	DK 06/06	19

## KETTŐS TÖMLŐVÉG ANYAGA: SÁRGARÉZ



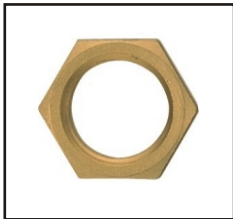
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	L
4 mm	DS 04/04P	50
6 mm	SV6M	72
8 mm	SV8M	60
9 mm	DS 09/09	72
13 mm	SV13M	74

## ZÁRÓCSAVAR BELSŐ HATSZÖGGEL ANYAGA: SÁRGARÉZ



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW
M 5	VZ 05	8
G 1/8	VZ 10	5
G 1/4	VZ 13	6
G 3/8	VZ 17	8
G 1/2	VZ 21	10
G 3/4	VZ 26	12

## ELLENANYA ANYAGA: SÁRGARÉZ



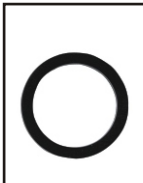
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW
G 1/8	KM 10W	15
G 1/4	KM 13W	17
G 3/8	KM 17W	22
G 1/2	KM 21W	27
G 3/4	KM 26W	30

## ZÁRÓCSAVAR KÚPOS, BELSŐ HATSZÖGGEL MENET RECÉZVE ANYAGA: SÁRGARÉZ



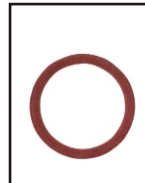
CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM	SW
R 1/8	VK 10	5
R 1/4	VK 13	7
R 3/8	VK 17	8

## PVC TÖMÍTŐGYŰRŰ



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM
M 5	PD 05
G 1/8	PD 10
G 1/4	PD 13
G 3/8	PD 17
G 1/2	PD 21
G 3/4	PD 26

## FIBER TÖMÍTŐGYŰRŰ



CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM
M 5	FD 05
G 1/8	FD 10
G 1/4	FD 13
G 3/8	FD 17
G 1/2	FD 21



## LEFÚVATÓ PISZTOLY NAGY SZILÁRDSÁGÚ MŰANYAG, ALUMÍNIUM HOSSZABBÍTÓ CSŐVEL (RÖGZÍTETT FŰVÓKA, NEM CSERÉLHETŐ)

CSATLAKOZÁS	CIKKSZÁM
G 1/4G	AK 13



## EGYENES CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PUC 04	4 mm
PUC 06	6 mm
PUC 08	8 mm
PUC 10	10 mm
PUC 12	12 mm
PUC 16	16 mm



## KÖNYÖK CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PUL 04	4 mm
PUL 06	6 mm
PUL 08	8 mm
PUL 10	10 mm
PUL 12	12 mm



## T CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PUT 04	4 mm
PUT 06	6 mm
PUT 08	8 mm
PUT 10	10 mm
PUT 12	12 mm



## Y CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PY 04	4 mm
PY 06	6 mm
PY 08	8 mm
PY 10	10 mm
PY 12	12 mm



## T CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet
PUG 06-04	6 mm x 4 mm
PUG 08-06	8 mm x 6 mm
PUG 10-06	10 mm x 6 mm
PUG 10-08	10 mm x 8 mm
PUG 12-10	12 mm x 10 mm



## KERESZT CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PZA 04	4 mm
PZA 06	6 mm
PZA 08	8 mm
PZA 10	10 mm
PZA 12	12 mm



## T CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet	Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet
PT 04-01	4 mm x 1/8"	PT 10-02	10 mm x 1/4"
PT 06-01	6 mm x 1/8"	PT 10-03	10 mm x 3/8"
PT 06-02	6 mm x 1/4"	PT 12-03	12 mm x 3/8"
PT 08-01	8 mm x 1/8"	PT 12-04	12 mm x 1/2"
PT 08-02	8 mm x 1/4"		
PT 08-03	8 mm x 3/8"		



## KÖNYÖK CSATLAKOZÓ forgó kivitelben

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet	Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet
PH 04-M5	4 mm x M5	PH 08-01	8 mm x 1/8"
PH 04-01	4 mm x 1/8"	PH 08-02	8 mm x 1/4"
PH 06-01	6 mm x 1/8"	PH 10-02	10 mm x 1/4"
PH 06-02	6 mm x 1/4"	PH 10-03	10 mm x 3/8"



## Y-CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PW 06-04	6 mm x 4 mm
PW 08-06	8 mm x 6 mm
PW 10-08	10 mm x 8 mm



## KÖNYÖK CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet	Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője x menet
PL 04-M5	4 mm x M5	PL 10-02	10 mm x 1/4"
PL 04-01	4 mm x 1/8"	PL 10-03	10 mm x 3/8"
PL 04-02	4 mm x 1/4"	PL 10-04	10 mm x 1/2"
PL 06-M5	6 mm x M5	PL 12-02	12 mm x 1/4"
PL 06-01	6 mm x 1/8"	PL 12-03	12 mm x 3/8"
PL 06-02	6 mm x 1/4"	PL 12-04	12 mm x 1/2"
PL 08-01	8 mm x 1/8"	PL 16-04	16 mm x 1/2"
PL 08-02	8 mm x 1/4"		
PL 08-03	8 mm x 3/8"		

### Jellemzők:

- A praktikus kivitelezésnek köszönhetően könnyen csatlakoztatható
- Az ellipszis oldógyűrű szűk helyen is jól hozzáférhető
- A csőcsatlakozás az ellipszis oldógyűrű megnyomásával oldható
- A fém csatlakozó nikkelezése (opció) nagyobb ellenállást biztosít a korrózióval szemben
- A menetek gyárilag teflontömítéssel szereltek, így nincs szükség további tömítésre

### Műszaki adatok:

- Üzemi nyomás: 0-10 bar
- Vákuum állóság: -29,5 inHg
- Üzemi hőmérséklet: 0-60 °C
- Használható csövek: poliamid, poliuretán, polietilén, nylon



## EGYENES CSATLAKOZÓ

külső menettel

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet	Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet
PC 04-M5	4 mm x M5	PC 10-01	10 mm x 1/8"
PC 04-01	4 mm x 1/8"	PC 10-02	10 mm x 1/4"
PC 04-02	4 mm x 1/4"	PC 10-03	10 mm x 3/8"
PC 06-M5	6 mm x M5	PC 10-04	10 mm x 1/2"
PC 06-01	6 mm x 1/8"	PC 12-02	12 mm x 1/4"
PC 06-02	6 mm x 1/4"	PC 12-03	12 mm x 3/8"
PC 08-01	8 mm x 1/8"	PC 12-04	12 mm x 1/2"
PC 08-02	8 mm x 1/4"	PC 16-04	16 mm x 1/2"
PC 08-03	8 mm x 3/8"		



## EGYENES CSATLAKOZÓ

belső menettel

Cikkszám
PCF 06-02
PCF 08-01
PCF 08-02



## EGYENES CSATLAKOZÓ

belső imbuszkulcs nyílással

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet
POC 04-M5	4 mm x M5
POC 04-01	4 mm x 1/8"
POC 06-M5	6 mm x M5
POC 06-01	6 mm x 1/8"
POC 06-02	6 mm x 1/4"
POC 08-01	8 mm x 1/8"
POC 08-02	8 mm x 1/4"



## NÉGYES CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet
PXT 04-01	4 mm x 1/8"
PXT 04-02	4 mm x 1/4"
PXT 06-01	6 mm x 1/8"



## PANELBE ÉPÍTHETŐ TOLDÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet
PMM 04	4 mm
PMM 06	6 mm
PMM 08	8 mm
PMM 10	10 mm
PMM 12	12 mm



## EGYENES SZŰKÍTŐ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő átmérője x menet
PGJ 06-04	6 mm x 4 mm
PGJ 08-04	8 mm x 4 mm
PGJ 08-06	8 mm x 6 mm
PGJ 10-06	10 mm x 6 mm
PGJ 10-08	10 mm x 8 mm
PGJ 12-08	12 mm x 8 mm
PGJ 12-10	12 mm x 10 mm



## EGYENES SZŰKÍTŐ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PG 06-04	6 mm x 4 mm
PG 08-06	8 mm x 6 mm
PG 10-08	10 mm x 8 mm
PG 12-10	12 mm x 10 mm



## MENETES TÖMLŐCSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PCJ 04-M5	4 mm x M5
PCJ 04-01	4 mm x 1/8"
PCJ 06-01	6 mm x 1/8"
PCJ 06-02	6 mm x 1/4"
PCJ 08-02	8 mm x 1/4"
PCJ 08-03	8 mm x 3/8"
PCJ 10-02	10 mm x 1/4"
PCJ 10-03	10 mm x 3/8"



## ZÁRÓDUGÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PP 04	4 mm
PP 06	6 mm
PP 08	8 mm
PP 10	10 mm
PP 12	12 mm





## MINI EGYENES CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PC 04-M5C	4 mm x M5
PC 04-01C	4 mm x 1/8"
PC 06-M5C	6 mm x M5
PC 06-01C	6 mm x 1/8"



## MINI EGYENES CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PUC 04C	4 mm
PUC 06C	6 mm



## RÖGZÍTŐGYŰRŰ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
CASI 04	4 mm
CASI 06	6 mm
CASI 08	8 mm
CASI 10	10 mm
CASI 12	12 mm



## MINI KÖNYÖK CSATLAKOZÓ

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
PL 04-M5C	4 mm x M5
PL 04-01C	4 mm x 1/8"
PL 06-M5C	6 mm x M5
PL 06-01C	6 mm x 1/8"



## FOJTÓ- VISSZACSAPOSZELEP

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
NSE 04-M5-O EPNI	4 mm x M5
NSE 04-01-O EPNI	4 mm x 1/8"
NSE 04-02-O EPNI	4 mm x 1/4"
NSE 06-M5-O EPNI	6 mm x M5
NSE 06-01-O EPNI	6 mm x 1/8"
NSE 06-02-O EPNI	6 mm x 1/4"
NSE 08-01-O EPNI	8 mm x 1/8"
NSE 08-02-O EPNI	8 mm x 1/4"
NSE 08-03-O EPNI	8 mm x 3/8"
NSE 10-02-O EPNI	10 mm x 1/4"
NSE 10-03-O EPNI	10 mm x 3/8"
NSE 10-04-O EPNI	10 mm x 1/2"
NSE 12-02-O EPNI	12 mm x 1/4"
NSE 12-03-O EPNI	12 mm x 3/8"
NSE 12-04-O EPNI	12 mm x 1/2"



## FOJTÓ- VISSZACSAPOSZELEP

elforgatható kivitel

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
NSS 04-M5-O EPNI	4 mm x M5
NSS 04-01-O EPNI	4 mm x 1/8"
NSS 04-02-O EPNI	4 mm x 1/4"
NSS 06-M5-O EPNI	6 mm x M5
NSS 06-01-O EPNI	6 mm x 1/8"
NSS 06-02-O EPNI	6 mm x 1/4"
NSS 08-01-O EPNI	8 mm x 1/8"
NSS 08-02-O EPNI	8 mm x 1/4"
NSS 08-03-O EPNI	8 mm x 3/8"
NSS 10-02-O EPNI	10 mm x 1/4"
NSS 10-03-O EPNI	10 mm x 3/8"
NSS 10-04-O EPNI	10 mm x 1/2"
NSS 12-02-O EPNI	12 mm x 1/4"
NSS 12-03-O EPNI	12 mm x 3/8"
NSS 12-04-O EPNI	12 mm x 1/2"



## FOJTÓ- VISSZACSAPOSZELEP

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
NSF 04	4 mm
NSF 06	6 mm
NSF 08	8 mm
NSF 10	10 mm
NSF 12	12 mm



## ELZÁRÓ ÉS TEHERMENTESÍTŐ SZELEP

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
HSV M-01	1/8"
HSV M-02	1/4"
HSV M-03	3/8"
HSV M-04	1/2"



## FOJTÓ- VISSZACSAPOSZELEP

Cikkszám	Csatlakoztatható tömlő külső átmérője
HVFF 06-06	6 mm x 6 mm
HVFF 08-08	8 mm x 8 mm
HVFF 10-10	10 mm x 10 mm
HVFF 12-12	12 mm x 12 mm



## POLIURETÁN SHORE A 98 TÖMLŐK

Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>MFPU04025K</b>	4x2,5x0,75
<b>MFPU0604K</b>	6x4x1
<b>MFPU0806K</b>	8x6x1
<b>MFPU1008K</b>	10x8x1
<b>MFPU1209K</b>	12x9x1,5

Ipari gépek és berendezések pneumatikus csatlakozásához használható. A tömlők alapanyaguknak köszönhetően rendkívül hajlékonyak. A kis hajlítási sugarú tömlők tökéletesen használhatók sűrített levegő szállítására az ipari gépészet területén.

Hőmérsékleti tartomány:  
-40 °C-tól +60 °C-ig  
Kiszerezés: 100 méter,  
igény szerint 25, 50 méteres tekercsben is kapható.

Színe: kék

Tolerancia a belső átmérő alapján: 1,5-7,5 mm ± 0,20 mm  
8-12 mm ± 0,30 mm

Tolerancia a külső átmérő alapján: 4-8 mm ± 0,10 mm  
10-14 mm ± 0,15 mm

Készlet erejéig: Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>CASPU04025 (kék)</b>	4x2,5x0,75
<b>CASPU1008 (kék)</b>	10x8x1
<b>CASPU1209 (kék)</b>	12x9x1,5



## KALIBRÁLT POLIAMID 12 TÖMLŐK

A kalibrált poliamid 12 PHL tömlők sűrített levegő és folyadékok továbbítására alkalmas az ipar számos területén. Fény és hőstabilizált PA 12 PHL tömlők. A poliamid tömlők vegyi ellenálló képessége és teherbírása kitűnő. Rendkívül ellenálló a szénhidrogénekkel, olajokkal és általános vegyi anyagokkal szemben. NEM HASZNÁLHATÓ a gyógyszeripar és élelmiszeripar területén. Megfelel a DIN 73378 szabványnak. Kék színű tömlő.

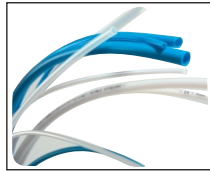
Hőmérsékleti tartomány:  
-40 °C-tól +70 °C-ig  
Kiszerezés: 100 méter,  
igény szerint 25, 50 méteres tekercsben is kapható.

Tolerancia a belső átmérő alapján: 1,5-7,5 mm ± 0,20 mm  
8-22 mm ± 0,3 mm  
Tolerancia a külső átmérő alapján: 3-8 mm ± 0,10 mm  
10-25 mm ± 0,15 mm

Színe: kék

Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>MFPA04025</b>	4x2,5x0,75
<b>MFPA0604</b>	6x4x1
<b>MFPA0806</b>	8x6x1
<b>MFPA1008</b>	10x8x1
<b>MFPA1210</b>	12x10x1

Készlet erejéig: Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>CASPA04025 (kék, natúr)</b>	4x2,5x0,75
<b>CASPA0604 (kék)</b>	6x4x1
<b>CASPA0806 (fekete, natúr)</b>	8x6x1
<b>CASPA1008 (kék)</b>	10x8x1
<b>CASPA1210 (kék)</b>	12x10x1



## POLIAMID, NYLON 6 ÉS POLIETILÉN TÖMLŐK

Készlet erejéig: Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>CASNY0806 (natúr)</b>	8x6x1
<b>CASNY1210 (natúr)</b>	12x10x1

Tömlők pneumatikus hálózatra, barkács pneumatika és műhely tömlő felhasználásra.

**Nylon 6 pneumatika tömlő:** jó mechanikai tulajdonságok jellemzik, ellenálló a szénhidrogénekkel és olajokkal szemben. A kis fajsúlyú flexibilis **polietilén tömlők** rendkívül rugalmasak és vegyi ellenálló képességük kiváló.

Hőmérsékleti tartomány:  
**Nylon 6:** -40 °C-tól +100 °C-ig  
**Polietilén:** -15 °C-tól +45 °C-ig

Kiszerezés: 25, 50 méteres tekercsben

## PTFE TEFLON TÖMLŐK

A tömlők pneumatikus csatlakoztatáshoz, extrém környezetben-vegyi anyagokkal szemben, ill. magas hőmérsékleten- használható.

A PTFE: szén és fluorit kombináció, kis molekuláris súllyal. Az anyag kitűnő tulajdonságokkal bír: alacsony sűrűlési együttható, nem éghető, tűzálló, kiválóan szigetel, jó mechanikai jellemzők, kitűnő húzószilárdság alacsony hőmérsékleten is, hosszú élettartam, nem öregszik, jó UV és hidrolízis állóság, nem mérgező.

Hőmérsékleti tartomány:  
-200 °C-tól +260 °C-ig  
Kiszerezés: 25, 50 méteres tekercsben,  
natúr színben rendelhető  
Vegyi ellenállóság minden korróziót okozó anyaggal szemben.

Készlet erejéig:

Cikkszám	Átmérő külső/ belső/ falvastagság (mm)
<b>CASPTFE0604</b>	6x4x1
<b>CASPTFE0806</b>	8x6x1
<b>CASPTFE1008</b>	10x8x1

## SZERELT TÖMLŐK armatúrával szerelve



10 vagy 20 méter hosszú poliuretán szövetbetétes ipari, pneumatika és műhely tömlő, 1/4" belső menetes armatúrával szerelve. Jellemzők: kimagaslóan öregedésálló, extrém rugalmas és ezt a rugalmasságát rendkívül hideg környezeti hőmérséklet esetén is megőrzi. Kopásállósága kitűnő és a szöveterősítésnek köszönhetően rendkívül tartós. Kék színű.

Cikkszám	Méret belső átm./ falvastagság	Üzemi nyomás	Tömlőhossz
<b>PUR812100R14</b>	8/2 mm	20 bar	10 m
<b>PUR812200R14</b>	8/2 mm	20 bar	20 m

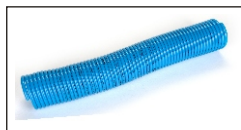
## SZERELT TÖMLŐK gyorscsatlakozóval szerelve



10 vagy 20 méter hosszú poliuretán szövetbetétes ipari, pneumatika és műhely tömlő, Rectus Type 26 szériájú gyorscsatlakozóval és dugóval szerelve. Jellemzők: kimagaslóan öregedésálló, extrém rugalmas és ezt a rugalmasságát rendkívül hideg környezeti hőmérséklet esetén is megőrzi. Kopásállósága kitűnő és a szöveterősítésnek köszönhetően rendkívül tartós. Kék színű.

Cikkszám	Méret belső átm./ falvastagság	Üzemi nyomás	Tömlőhossz
<b>PUR812100KS</b>	8/2 mm	20 bar	10 m
<b>PUR812200KS</b>	8/2 mm	20 bar	20 m

## SPIRÁLTÖMLŐK POLIAMID 12 SZERELVÉNYEK NÉLKÜL



### Tulajdonságok:

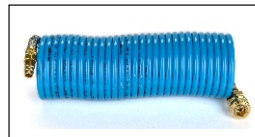
- ellenálló az öregedéssel szemben
- jó hőstabilitás
- rugalmas anyag jellemzi
- kék színű
- megfelel a DIN73378 szabványnak

### Hőmérsékleti tartomány:

-40 °C-tól +70 °C-ig

Cikkszám	Átmérő külső/ belső (mm)	Tömlőhossz
MFSP08/025	8/6 mm	2,5 m
MFSP08/050	8/6 mm	5 m
MFSP08/075	8/6 mm	7,5 m
MFSP08/100	8/6 mm	10 m
MFSP08/150	8/6 mm	15 m
MFSP08/300	8/6 mm	30 m
MFSP10/050	10/8 mm	5 m
MFSP10/075	10/8 mm	7,5 m
MFSP10/100	10/8 mm	10 m
MFSP10/300	10/8 mm	30 m
MFSP12/050	12/10 mm	5 m
MFSP12/075	12/10 mm	7,5 m
MFSP12/100	12/10 mm	10 m
MFSP12/150	12/10 mm	15 m
MFSP12/300	12/10 mm	30 m

## SPIRÁLTÖMLŐK POLIAMID 12 GYORSCSATLAKOZÓVAL SZERELVE



### Tulajdonságok:

- ellenálló az öregedéssel szemben
- jó hőstabilitás
- rugalmas anyag jellemzi
- kék színű
- megfelel a DIN73378 szabványnak

### Hőmérsékleti tartomány:

-40 °C-tól +70 °C-ig

Cikkszám	Átmérő külső/ belső (mm)	Tömlőhossz
MFSP08/025KS	8/6 mm	2,5 m
MFSP08/050KS	8/6 mm	5 m
MFSP08/075KS	8/6 mm	7,5 m
MFSP08/100KS	8/6 mm	10 m
MFSP08/150KS	8/6 mm	15 m
MFSP10/050KS	10/8 mm	5 m
MFSP10/075KS	10/8 mm	7,5 m
MFSP10/100KS	10/8 mm	10 m
MFSP10/150KS	10/8 mm	15 m
MFSP12/050KS	12/10 mm	5 m
MFSP12/075KS	12/10 mm	7,5 m
MFSP12/100KS	12/10 mm	10 m
MFSP12/150KS	12/10 mm	15 m

## KALIBRÁLT SHORE A 98 POLIURETÁN SPIRÁLTÖMLŐK FORGÓ CSAVARZATTAL SZERELVE



### Technikai jellemzők:

- ellenálló az öregedéssel szemben
- jó vibrációtűrés
- rendkívül rugalmas alacsony hőmérsékleten is
- ellenálló a környezeti hatásokkal szemben
- kék színű

### Csatlakozások:

Az 5x8 és 6,5x10 mm átmérőjű spiráltömlők 1/4" külsőmenetes forgó csavarzattal és rugós tömlővédővel vannak szerelve.

A 8x12 mm átmérőjű spiráltömlők 3/8" külsőmenetes forgó csavarzattal és rugós tömlővédővel vannak szerelve.

Cikkszám	Átmérő külső/ belső (mm)	Tömlőhossz	Csatlakozás mérete	Üzemi nyomás 23 °C-on (bar)	Repszési nyomás 23 °C-on (bar)
SPF58SB050R	8/5 mm	5 m	1/4"	13	52
SPF58SB075R	8/5 mm	7,5 m	1/4"	13	52
SPF58SB100R	8/5 mm	10 m	1/4"	13	52
SPF58SB150R	8/5 mm	15 m	1/4"	13	52
SPF6510SB075R	10/6,5 mm	7,5 m	1/4"	10	40
SPF6510SB100R	10/6,5 mm	10 m	1/4"	10	40
SPF6510SB150R	10/6,5 mm	15 m	1/4"	10	40
SPF812SB050R	12/8 mm	5 m	3/8"	9	36
SPF812SB075R	12/8 mm	7,5 m	3/8"	9	36
SPF812SB100R	12/8 mm	10 m	3/8"	9	36
SPF812SB150R	12/8 mm	15 m	3/8"	9	36