



# MCR Trade Kft.

6600-Szentés, Nagynyomás 16.  
Telefon/fax: 06 1/291 2090  
Internet: www.mcr-trade.hu  
E-mail: kapocs@mcrtrade.hu

## RECTUS GYORSCSATLAKOZÓK

## EGYOLDALON ZÁRÓ KIVITEL

<b>1.300.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ külső menet 1/4"</b>	<b>cikkszám: 26KAAW13MPX</b>
<b>1.300.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ külső menet 3/8"</b>	<b>cikkszám: 26KAAW17MPX</b>
<b>1.300.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ külső menet 1/2"</b>	<b>cikkszám: 26KAAW21MPX</b>
<b>1.500.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ belső menet 1/4"</b>	<b>cikkszám: 26KAIW13MPX</b>
<b>1.300.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ belső menet 3/8"</b>	<b>cikkszám: 26KAIW17MPX</b>
<b>1.300.- Ft +ÁFA</b>	<b>GYORSCSATLAKOZÓ belső menet 1/2"</b>	<b>cikkszám: 26KAIW21MPX</b>



26KAAW21MPX

### Alacsony nyomású széria

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

### Előnyök:

Tartós szerkezet, edzett rögzítő stítek, számos csatlakoztatási lehetőség, minden alkotórész rozsdamentes. Csatlakoztatás alkalmával a dugó és a csatlakozó tökéletesen tömít, mielőtt a szelep kinyitna.



26KAIW13MPX

## RECTUS DUGÓS KARMANTYÚ

## EGYOLDALON ZÁRÓ KIVITEL

<b>400.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ külső menet 1/4"</b>	<b>cikkszám: 26SFAW13MXX</b>
<b>400.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ külső menet 3/8"</b>	<b>cikkszám: 26SFAW17MXX</b>
<b>600.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ külső menet 1/2"</b>	<b>cikkszám: 26SFAW21MXX</b>
<b>400.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ belső menet 1/4"</b>	<b>cikkszám: 26SFIW13MXX</b>
<b>400.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ belső menet 3/8"</b>	<b>cikkszám: 26SFIW17MXX</b>
<b>600.- Ft +ÁFA</b>	<b>DUGÓ belső menet 1/2"</b>	<b>cikkszám: 26SFIW21MXX</b>



26SFAW13MXX



26SFIW13MXX

Hívja képviselőnket:

**Kárcis János: (06) 30 678 5488**



# MCR Trade Kft.

6600-Szentés, Nagynyomás 16.

Telefon/fax: 06 1/291 2090

Internet: [www.mcr-trade.hu](http://www.mcr-trade.hu)

E-mail: [kapocs@mcrtrade.hu](mailto:kapocs@mcrtrade.hu)

## MŰANYAG TÖMLŐVÉG RUGÓS TÖMLŐVÉDŐVEL

**2.200.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 6 x 8 mm

cikkszám: 26KAKK08MPX

**2.300.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 8 x 10 mm

cikkszám: 26KAKK10MPX

**2.400.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 9 x 12 mm

cikkszám: 26KAKK12MPX

## MŰANYAG TÖMLŐVÉG RUGÓS TÖMLŐVÉDŐ NÉLKÜL

**1.900.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 6 x 8 mm

cikkszám: 26KAKO08MPX

**1.900.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 8 x 10 mm

cikkszám: 26KAKO10MPX

**1.900.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 9 x 12 mm

cikkszám: 26KAKO12MPX



26KAKK08MPX



26KAKO08MPX

## DUGÓ MŰANYAG TÖMLŐVÉDŐVEL

**1.000.- Ft** +ÁFA DUGÓ 6 x 8 mm

cikkszám: 26SFKK08MXX

**1.100.- Ft** +ÁFA DUGÓ 8 x 10 mm

cikkszám: 26SFKK10MXX

**1.100.- Ft** +ÁFA DUGÓ 9 x 12 mm

cikkszám: 26SFKK12MXX

## DUGÓ RUGÓS TÖMLŐVÉDŐ NÉLKÜL

**500.- Ft** +ÁFA DUGÓ 6 x 8 mm

cikkszám: 26SFKO08MXX

**800.- Ft** +ÁFA DUGÓ 8 x 10 mm

cikkszám: 26SFKO10MXX

**800.- Ft** +ÁFA DUGÓ 9 x 12 mm

cikkszám: 26SFKO12MXX



26SFKK08MXX



26SFKO08MXX

Hívja képviselőnket:

**Kárcis János: (06) 30 678 5488**



# MCR Trade Kft.

6600-Szentés, Nagynyomás 16.

Telefon/fax: 06 1/291 2090

Internet: [www.mcr-trade.hu](http://www.mcr-trade.hu)

E-mail: [kapocs@mcrtrade.hu](mailto:kapocs@mcrtrade.hu)

## GYORSCSATLAKOZÓK TÖMLŐVÉGGEL

## EGYOLDALON ZÁRÓ KIVITEL

**1.500.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 6 mm

cikkszám: 26KATF06MPX

**1.500.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 9 mm

cikkszám: 26KATF09MPX

**1.600.- Ft** +ÁFA GYORSCSATLAKOZÓ 13 mm

cikkszám: 26KATF13MPX



## RECTUS DUGÓS KARMANTYÚ

## EGYOLDALON ZÁRÓ KIVITEL

**300.- Ft** +ÁFA DUGÓ 6 mm

cikkszám: 26SFTF06MXX

**300.- Ft** +ÁFA DUGÓ 9 mm

cikkszám: 26SFTF09MXX

**400.- Ft** +ÁFA DUGÓ 13 mm

cikkszám: 26SFTF13MXX



Hívja képviselőnket:

**Kárcis János: (06) 30 678 5488**



# MCR Trade Kft.

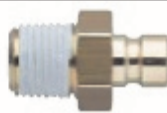

6600-Szentés, Nagynyomás 16.


Telefon/fax: 06 1/291 2090

Internet: www.mcr-trade.hu









E-mail: kapocs@mcrtrade.hu

## TALKOB FOLYADÉKCSATLAKOZÓK ÉS DUGÓK

<p><b>CSATLAKOZÓ</b> cikkszám: TU701/4</p>  <p><b>DUGÓ</b> cikkszám: TN701/4</p>	<p><b>NEMZETKÖZI PROFIL</b></p> <p>Ez a kivitel évtizedek óta bizonyítottan helytáll a műanyag fröccsöntő technológia területén. Kétkézes csatlakozórendszer, amely nagy piacrészt hódított meg.</p>	<p><b>CSATLAKOZÓ</b> cikkszám: TU701/4</p>  <p><b>DUGÓ</b> cikkszám: TN651/8</p>	<p><b>EURÓPAI PROFIL</b></p> <p>A nemzetközi profil továbbfejlesztése, amely elsőként az európai gyártó sorokon vált elfogadottá a 70-es évektől. Az európai kivitelű csatlakozórendszer a kényelmes egykezes működtetésének és megbízható O-gyűrűs tömítésének köszönhetően vált népszerűvé.</p>
---	--	--	---

<p><b>CSATLAKOZÓ</b> cikkszám: TI801/4</p>  <p><b>DUGÓ</b> cikkszám: TN801/4/50</p>	<p><b>FRANCIA KIVITEL</b></p> <p>A kivitel régebben kizárólag Franciaországban volt használatos, árfolyó csatlakozóként, szelep és SafeLock zárrendszer nélkül.</p> <p>A csatlakozórendszeren rendkívül egyszerűen cserélhető a tömítőgyűrű.</p> <p>A csatlakozók megkülönböztetése szinkódokkal történhet.</p>
---	---

## SPRINT SŰRÍTETT LEVEGŐS CSATLAKOZÓK

	<p><b>EGYENES CSATLAKOZÓ</b></p> <table border="0"> <tr><td>PUC 04</td><td>4 mm</td></tr> <tr><td>PUC 06</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>PUC 08</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>PUC 10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>PUC 12</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>PUC 16</td><td>16 mm</td></tr> </table>	PUC 04	4 mm	PUC 06	6 mm	PUC 08	8 mm	PUC 10	10 mm	PUC 12	12 mm	PUC 16	16 mm		<p><b>KÖNYÖK CSATLAKOZÓ</b></p> <table border="0"> <tr><td>PUL 04</td><td>4 mm</td></tr> <tr><td>PUL 06</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>PUL 08</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>PUL 10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>PUL 12</td><td>12 mm</td></tr> </table>	PUL 04	4 mm	PUL 06	6 mm	PUL 08	8 mm	PUL 10	10 mm	PUL 12	12 mm		<p><b>EGYENES CSATLAKOZÓ külső menettel</b></p> <table border="0"> <tr><td>PC 04-M6</td><td>4 mmxM6</td><td>PC D-01</td><td>0 mmx18</td></tr> <tr><td>PC 04-01</td><td>4 mmx18</td><td>PC D-02</td><td>0 mmx14</td></tr> <tr><td>PC 04-02</td><td>4 mmx14</td><td>PC D-03</td><td>0 mmx38</td></tr> <tr><td>PC 06-M6</td><td>6 mmxM6</td><td>PC D-04</td><td>0 mmx12</td></tr> <tr><td>PC 06-01</td><td>6 mmx18</td><td>PC D-02</td><td>2 mmx14</td></tr> <tr><td>PC 06-02</td><td>6 mmx14</td><td>PC D-03</td><td>2 mmx38</td></tr> <tr><td>PC 08-01</td><td>8 mmx18</td><td>PC D-04</td><td>2 mmx12</td></tr> <tr><td>PC 08-02</td><td>8 mmx14</td><td>PC D-04</td><td>6 mmx12</td></tr> <tr><td>PC 08-03</td><td>8 mmx38</td><td></td><td></td></tr> </table>	PC 04-M6	4 mmxM6	PC D-01	0 mmx18	PC 04-01	4 mmx18	PC D-02	0 mmx14	PC 04-02	4 mmx14	PC D-03	0 mmx38	PC 06-M6	6 mmxM6	PC D-04	0 mmx12	PC 06-01	6 mmx18	PC D-02	2 mmx14	PC 06-02	6 mmx14	PC D-03	2 mmx38	PC 08-01	8 mmx18	PC D-04	2 mmx12	PC 08-02	8 mmx14	PC D-04	6 mmx12	PC 08-03	8 mmx38														
PUC 04	4 mm																																																																										
PUC 06	6 mm																																																																										
PUC 08	8 mm																																																																										
PUC 10	10 mm																																																																										
PUC 12	12 mm																																																																										
PUC 16	16 mm																																																																										
PUL 04	4 mm																																																																										
PUL 06	6 mm																																																																										
PUL 08	8 mm																																																																										
PUL 10	10 mm																																																																										
PUL 12	12 mm																																																																										
PC 04-M6	4 mmxM6	PC D-01	0 mmx18																																																																								
PC 04-01	4 mmx18	PC D-02	0 mmx14																																																																								
PC 04-02	4 mmx14	PC D-03	0 mmx38																																																																								
PC 06-M6	6 mmxM6	PC D-04	0 mmx12																																																																								
PC 06-01	6 mmx18	PC D-02	2 mmx14																																																																								
PC 06-02	6 mmx14	PC D-03	2 mmx38																																																																								
PC 08-01	8 mmx18	PC D-04	2 mmx12																																																																								
PC 08-02	8 mmx14	PC D-04	6 mmx12																																																																								
PC 08-03	8 mmx38																																																																										
	<p><b>T CSATLAKOZÓ</b></p> <table border="0"> <tr><td>PUT 04</td><td>4 mm</td></tr> <tr><td>PUT 06</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>PUT 08</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>PUT 10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>PUT 12</td><td>12 mm</td></tr> </table>	PUT 04	4 mm	PUT 06	6 mm	PUT 08	8 mm	PUT 10	10 mm	PUT 12	12 mm		<p><b>Y CSATLAKOZÓ</b></p> <table border="0"> <tr><td>PY 04</td><td>4 mm</td></tr> <tr><td>PY 06</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>PY 08</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>PY 10</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>PY 12</td><td>12 mm</td></tr> </table>	PY 04	4 mm	PY 06	6 mm	PY 08	8 mm	PY 10	10 mm	PY 12	12 mm		<p><b>T CSATLAKOZÓ külső menettel</b></p> <table border="0"> <tr><td>PT 04-01</td><td>4 mmx18</td><td>PT D-02</td><td>10 mmx14</td></tr> <tr><td>PT 06-01</td><td>6 mmx18</td><td>PT D-03</td><td>10 mmx38</td></tr> <tr><td>PT 06-02</td><td>6 mmx14</td><td>PT D-03</td><td>12 mmx14</td></tr> <tr><td>PT 08-01</td><td>8 mmx18</td><td>PT D-04</td><td>12 mmx38</td></tr> <tr><td>PT 08-02</td><td>8 mmx14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PT 08-03</td><td>8 mmx38</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PT D-02</td><td>10 mmx14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PT D-03</td><td>10 mmx38</td><td></td><td></td></tr> </table>	PT 04-01	4 mmx18	PT D-02	10 mmx14	PT 06-01	6 mmx18	PT D-03	10 mmx38	PT 06-02	6 mmx14	PT D-03	12 mmx14	PT 08-01	8 mmx18	PT D-04	12 mmx38	PT 08-02	8 mmx14			PT 08-03	8 mmx38			PT D-02	10 mmx14			PT D-03	10 mmx38																				
PUT 04	4 mm																																																																										
PUT 06	6 mm																																																																										
PUT 08	8 mm																																																																										
PUT 10	10 mm																																																																										
PUT 12	12 mm																																																																										
PY 04	4 mm																																																																										
PY 06	6 mm																																																																										
PY 08	8 mm																																																																										
PY 10	10 mm																																																																										
PY 12	12 mm																																																																										
PT 04-01	4 mmx18	PT D-02	10 mmx14																																																																								
PT 06-01	6 mmx18	PT D-03	10 mmx38																																																																								
PT 06-02	6 mmx14	PT D-03	12 mmx14																																																																								
PT 08-01	8 mmx18	PT D-04	12 mmx38																																																																								
PT 08-02	8 mmx14																																																																										
PT 08-03	8 mmx38																																																																										
PT D-02	10 mmx14																																																																										
PT D-03	10 mmx38																																																																										
	<p><b>FOJTÓ ÉS VISSZACsapószelep</b></p> <table border="0"> <tr><td>NEE 04-M6-02EN</td><td>4 mmxM6</td><td>NEE D-02-02EN</td><td>10 mmx14</td></tr> <tr><td>NEE 04-01-02EN</td><td>4 mmx18</td><td>NEE D-03-02EN</td><td>10 mmx38</td></tr> <tr><td>NEE 04-02-02EN</td><td>4 mmx14</td><td>NEE D-04-02EN</td><td>10 mmx12</td></tr> <tr><td>NEE 06-M6-02EN</td><td>6 mmxM6</td><td>NEE D-02-02EN</td><td>12 mmx14</td></tr> <tr><td>NEE 06-01-02EN</td><td>6 mmx18</td><td>NEE D-03-02EN</td><td>12 mmx38</td></tr> <tr><td>NEE 06-02-02EN</td><td>6 mmx14</td><td>NEE D-04-02EN</td><td>12 mmx12</td></tr> <tr><td>NEE 08-01-02EN</td><td>8 mmx18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NEE 08-02-02EN</td><td>8 mmx14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NEE 08-03-02EN</td><td>8 mmx38</td><td></td><td></td></tr> </table>	NEE 04-M6-02EN	4 mmxM6	NEE D-02-02EN	10 mmx14	NEE 04-01-02EN	4 mmx18	NEE D-03-02EN	10 mmx38	NEE 04-02-02EN	4 mmx14	NEE D-04-02EN	10 mmx12	NEE 06-M6-02EN	6 mmxM6	NEE D-02-02EN	12 mmx14	NEE 06-01-02EN	6 mmx18	NEE D-03-02EN	12 mmx38	NEE 06-02-02EN	6 mmx14	NEE D-04-02EN	12 mmx12	NEE 08-01-02EN	8 mmx18			NEE 08-02-02EN	8 mmx14			NEE 08-03-02EN	8 mmx38				<p><b>KÜLSŐ CSATLAKOZÓ</b></p> <table border="0"> <tr><td>PL 04-M6</td><td>4 mmxM6</td><td>PL D-02</td><td>0 mmx14</td></tr> <tr><td>PL 04-01</td><td>4 mmx18</td><td>PL D-03</td><td>0 mmx38</td></tr> <tr><td>PL 04-02</td><td>4 mmx14</td><td>PL D-04</td><td>0 mmx12</td></tr> <tr><td>PL 06-M6</td><td>6 mmxM6</td><td>PL D-02</td><td>2 mmx14</td></tr> <tr><td>PL 06-01</td><td>6 mmx18</td><td>PL D-03</td><td>2 mmx38</td></tr> <tr><td>PL 06-02</td><td>6 mmx14</td><td>PL D-04</td><td>2 mmx12</td></tr> <tr><td>PL 08-01</td><td>8 mmx18</td><td>PL D-04</td><td>6 mmx12</td></tr> <tr><td>PL 08-02</td><td>8 mmx14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PL 08-03</td><td>8 mmx38</td><td></td><td></td></tr> </table>	PL 04-M6	4 mmxM6	PL D-02	0 mmx14	PL 04-01	4 mmx18	PL D-03	0 mmx38	PL 04-02	4 mmx14	PL D-04	0 mmx12	PL 06-M6	6 mmxM6	PL D-02	2 mmx14	PL 06-01	6 mmx18	PL D-03	2 mmx38	PL 06-02	6 mmx14	PL D-04	2 mmx12	PL 08-01	8 mmx18	PL D-04	6 mmx12	PL 08-02	8 mmx14			PL 08-03	8 mmx38		
NEE 04-M6-02EN	4 mmxM6	NEE D-02-02EN	10 mmx14																																																																								
NEE 04-01-02EN	4 mmx18	NEE D-03-02EN	10 mmx38																																																																								
NEE 04-02-02EN	4 mmx14	NEE D-04-02EN	10 mmx12																																																																								
NEE 06-M6-02EN	6 mmxM6	NEE D-02-02EN	12 mmx14																																																																								
NEE 06-01-02EN	6 mmx18	NEE D-03-02EN	12 mmx38																																																																								
NEE 06-02-02EN	6 mmx14	NEE D-04-02EN	12 mmx12																																																																								
NEE 08-01-02EN	8 mmx18																																																																										
NEE 08-02-02EN	8 mmx14																																																																										
NEE 08-03-02EN	8 mmx38																																																																										
PL 04-M6	4 mmxM6	PL D-02	0 mmx14																																																																								
PL 04-01	4 mmx18	PL D-03	0 mmx38																																																																								
PL 04-02	4 mmx14	PL D-04	0 mmx12																																																																								
PL 06-M6	6 mmxM6	PL D-02	2 mmx14																																																																								
PL 06-01	6 mmx18	PL D-03	2 mmx38																																																																								
PL 06-02	6 mmx14	PL D-04	2 mmx12																																																																								
PL 08-01	8 mmx18	PL D-04	6 mmx12																																																																								
PL 08-02	8 mmx14																																																																										
PL 08-03	8 mmx38																																																																										

Hívja képviselőnket:

**Kárcsis János: (06) 30 678 5488**