

# TÖMLŐ CSATLAKOZÓK



## Tartalomjegyzék:

Storz tömlőcsatlakozók	346. oldal
Kamlok tömlőcsatlakozók	351. oldal
TW tartálykocsi csatlakozók	359. oldal
Élelmiszeripari csatlakozók	366. oldal
Cardan tömlőcsatlakozók	367. oldal
Gullemin tömlőcsatlakozók	368. oldal
Triclamp tömlőcsatlakozók	371. oldal
Gőztömlő csatlakozók	373. oldal
Tömlővégek	375. oldal
Karimás tömlőcsatlakozók	377. oldal
Légtömlő csatlakozók	378. oldal
Közcsavarok, átalakítók	381. oldal

## Oldalszám

# TW CSATLAKOZÓ - TÖMÍTŐKORONA



**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
tömítőkorona belső menettel

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4408

**Üzemi nyomás:**

25bar / 362psi

**Üzemi hőmérséklet:**

-30°C +120°C

**Tömítés anyaga:**

Réz csatlakozó: NBR  
Rozsdamentes csatl.: CSM



Névleges átmérő		Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	Cikkszám	
50	2"	MKV050	MKVR050
80	3"	MKV080	MKVR080
100	4"	MKV100	MKVR100



## TW CSATLAKOZÓ - FESZÍTŐKAR

**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó, feszítőkar

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817

Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4408

**Üzemi nyomás:**

25bar / 362psi

**Üzemi hőmérséklet:**

-30°C +120°C



Névleges átmérő		Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	Cikkszám	
50	2"	MKH050	MKHR050
80	3"	MKH080	MKHR080
100	4"	MKH100	MKHR100



**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
aparész belső menettel

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4408

**Üzemi nyomás:**

25bar / 362psi

**Üzemi hőmérséklet:**

-30°C +120°C

**Menettömítés anyaga:**

Réz csatlakozó: PU  
Rozsdamentes csatl.: PTFE



Névleges átmérő		Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	Cikkszám	
50	2"	VK050	VKR050
80	3"	VK080	VKR080
100	4"	VK100	VKR100



## TW CSATLAKOZÓ - KÜLSŐ MENETES TÖMLŐVÉG

**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
Külső menetes sima tömlővég

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4401

**Üzemi nyomás:**

16bar / 232psi



Névleges átmérő		Menet	Tömlő belső átmérő	Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	EN ISO 228-1	mm	Cikkszám	
15	1/2"	1/2"	13	RM013	RRM013
20	3/4"	3/4"	19	RM019	RRM019
25	1"	1"	25	RM025	RRM025
32	1.1/4"	1.1/4"	32	RM032	RRM032
40	1.1/2"	1.1/2"	38	RM038	RRM038
50	2"	2"	50	RM050	RRM050
65	2.1/2"	2.1/2"	63	RM063	RRM063
80	3"	3"	75	RM075	RRM075
100	4"	4"	100	RM100	RRM100

További méretek szállíthatók



Réz és rozsdamentes acél, külső menetes bordás tömlővég

# TW CSATLAKOZÓ - BELSŐ MENETES TÖMLŐVÉG



## Típus:

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
Belső menetes sima tömlővég

## Szabvány:

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4401

## Üzemi nyomás:

16bar / 232psi



Névleges átmérő		Menet	Tömlő belső átmérő	Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	EN ISO 228-1	mm	Cikkszám	
15	1/2"	1/2"	13	RV013	RRV013
20	3/4"	3/4"	19	RV019	RRV019
25	1"	1"	25	RV025	RRV025
32	1.1/4"	1.1/4"	32	RV032	RRV032
40	1.1/2"	1.1/2"	38	RV038	RRV038
50	2"	2"	50	RV050	RRV050
65	2.1/2"	2.1/2"	63	RV063	RRV063
80	3"	3"	75	RV075	RRV075
100	4"	4"	100	RV100	RRV100

További méretek és kivitelek szállíthatók



Réz és rozsdamentes acél, belső menetes bordás tömlővég



## TW CSATLAKOZÓ - ZÁRÓSAPKA

**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
TW-MB zárósapka

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4408

**Üzemi nyomás:**

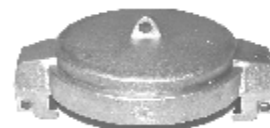
25bar / 362psi

**Üzemi hőmérséklet:**

-30°C +120°C

**Tömítés anyaga:**

Réz csatlakozó: NBR  
Rozsdamentes csatl.: CSM  
Alumínium csatl.: NBR



Névleges átmérő		Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	Cikkszám	
50	2"	MB050	MBR050
80	3"	MB080	MBR080
100	4"	-	MBR100

További rendelhető csatlakozó:



TW - MB zárósapka alumínium alapanyagból

# TW CSATLAKOZÓ - ZÁRÓDUGÓ



**Típus:**

TW - tartálykocsi csatlakozó,  
TW-VB záródugó

**Szabvány:**

EN 14420-5 / EN 14420-2 / DIN 2817  
Rozsdamentes acél: AISI 316 / 1.4408

**Üzemi nyomás:**

25bar / 362psi

**Üzemi hőmérséklet:**

-30°C +120°C



Névleges átmérő		Réz	Rozsdamentes
mm	Inch	Cikkszám	
50	2"	VB050	VBR050
80	3"	VB080	VBR080
100	4"	-	VBR100

További rendelhető csatlakozó:



TW - VB záródugó alumínium alapanyagból



TW - VB záródugó polipropilén alapanyagból