

## Spojka pre vlnovec

Obj. číslo	DN	DN
071 0086	12	12
071 0043	16	16
071 0044	20	20
071 0045	25	25



## Prechod na meď

Obj. číslo	DN	Cu
071 0046	16	15
071 0047*	16	22 / 18
071 0048*	20	22 / 18
071 0049*	25	22 / 18

nahrádzané s redukciou 22/18



## Prechod na lisovanie

Obj. číslo	DN	Cu
071 0091	16	18
071 0056	16	22
071 0092	20	18
071 0093	20	22
071 0094	25	18
071 0095	25	22



## Prechodné koleno s vnútorným závitom

Obj. číslo	DN	Cu
071 0078	16 x 3/4" F	



## T-kus med' / antikor / med'

Obj. číslo	Cu	DN	Cu
071 0080	22 x	DN 16	x 22



### Prechod s vonkajším závitom

Obj. číslo	DN	
071 0102	12	1/2"
071 0082	12	3/4"
071 0036	16	1/2"
071 0037	16	3/4"
071 0038	16	1"
071 0039	20	3/4"
071 0040	20	1"
071 0041	25	1"
071 0042	25	1 1/4"
071 0083	32	1 1/4"
071 0084	40	1 1/2"
071 0085	40	2"



### Prechod s vnútorným závitom

Obj. číslo	DN	
071 0103	12	1/2"
071 0087	12	3/4"
071 0050	16	1/2"
071 0051	16	3/4"
071 0052	16	1"
071 0053	20	3/4"
071 0054	20	1"
071 0055	25	1"
071 0088	32	1 1/4"
071 0089	40	1 1/2"
071 0090	40	2"



### Prechodové koleno z vlnovca na meď

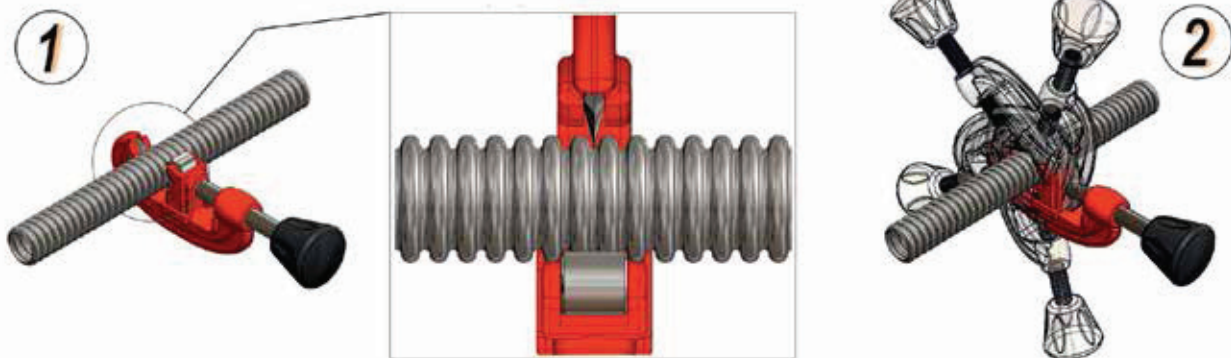
Obj. číslo	DN
071 0079	16 x 22



pozn.:

Náš systém nepotrebuje ďalšie uzavieracie prstence, tesniace pásky alebo iný tesniaci ma  
Systém sa naklikáva naantikorové vlnovcové potrubie s paralelnými vlnami.

# INŠTRUKCIE PRE JEDNODUCHÝ SPOJOVACÍ SYSTÉM PRE ANTIKOROVÉ PREDIZOLOVANÉ VLNOVCOVÉ POTRUBIE **AEROSOLAR**<sup>®</sup>



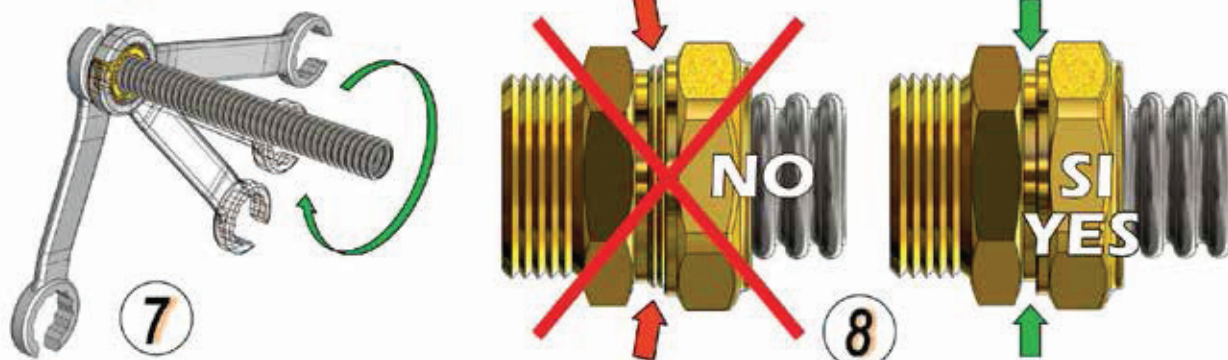
Nasadte kolečko rezáku medzi vlny vlnovca.

Nerozoberajte fitting: v prípade, ak by sa Vám rozpadol, krúžok musí zapadnúť do steny matice fittingu.



Rez musí byť čistý bez trčiach špon.

Vsuňte vlnovec do fittingu pokiaľ nebude počuť cvaknutie.



Maticu na fitting dotiahnuť kľúčom až po posledný závit.

Tento nový nasúvací systém pre antikorové vlnovcové potrubie je navrhnutý pre spoje bez tesnenia, čím sa šetrí čas a náklady na náradie ako aj pravidelne sa opakujúca námaha na údržbu a náklady.

Odolnosť voči vysokým teplotám (500°C) a dlhá životnosť systému sú nezávisle overené.

Upínacie krúžky boli navrhnuté symetricky; môžu sa nakliknúť oboma smermi, aby sa zabránilo možným chybám.

Samotný systém sa dá znovu použiť, je len potrebné použiť nový upínacie krúžky.

**Záruka se nevzťahuje na neplatné, alebo nesprávne použitie a / alebo u zlej inštalácie. Vyhradujeme si práva na zmenu /prispôsobenie/ a kedykoľvek na zmenu niektorých funkcií nášeho nasúvacieho systému.**

**AEROFLEX - SK**, s. r. o., Galvaniho 10, 821 04 Bratislava, Slovenská republika /sklad-kancelárie-areál BSD/

GSM: +421 905 713 656, tel.: +421 2 444 55 768, fax: +421 2 444 61 689

[www.aeroflex.info](http://www.aeroflex.info) e-mail: [aeroflex.ba@aeroflex.sk](mailto:aeroflex.ba@aeroflex.sk)

**AEROFLEX**

# PRÍSLUŠENSTVO

PRE ANTIKOROVÉ PREDIZOLOVANÉ VLNOVCOVÉ POTRUBIE **AEROSOLAR**<sup>®</sup>

## OBJÍMKY NA PRICHYTENIE POTRUBIA O KONŠTRKCIU

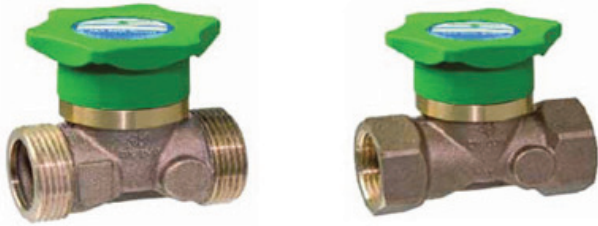
Dimenzie DN16 A DN 20

1 set = 4 ks

obsahuje 4 hmoždinky, 4 kombiskrutky, 4 objímky



## VEĽA DRUHOV VENTILOV - na úpravu vody, solárne použitie a vykurovacie sústavy



### PODOMIETKOVÝ VENTIL

Telo ventila z bronzu

s vnútorným

Rozmery: DN 15 - DN 25



### PIESTOVÝ VENTIL

Telo ventila z bronzu, mosadze, nerezovej ocele

s vnútorným a vonkajším závitom

s vypúšťaním a bez vypúšťania

Rozmery: DN 15 - DN 50



### PIESTOVÝ VENTIL SO SPÄTNOU KLAPKOU

Telo ventila z bronzu A nerezovej ocele

s vnútorným a vonkajším závitom

s vypúšťaním a bez vypúšťania a kontrolnou zátkou

Rozmery: DN 15 - DN 50



### SYSTÉMOVÝ PIESTOVÝ VENTIL

Telo ventila z bronzu a spojom na lisovanie

systémy: Sanha, Viega, Geberit, Fränkische alpeX

Rozmery: DN 15 - DN 50



**AEROFLEX - SK**, s. r. o. , Galvaniho 10, 821 04 Bratislava, Slovenská republika /sklad-kancelárie-areál BSD/

GSM: +421 905 713 656, tel.: +421 2 444 55 768, fax: +421 2 444 61 689

[www.aeroflex.info](http://www.aeroflex.info) e-mail: [aeroflex.ba@aeroflex.sk](mailto:aeroflex.ba@aeroflex.sk)

**AEROFLEX**