



## **Termostatické ventily a šroubení**

Komfort, spolehlivost a úspora energie



# Termostatické ventily a šroubení

Resideo vzniklo jako samostatná společnost oddělením od původní firmy Honeywell. Resideo v současnosti pokračuje ve vývoji nových pokrokových řešení na poli inteligentních technologií pro domácnosti, která vám pomohou cítit se doma komfortně a bezpečně. Naše produkty jsou instalovány již ve více než 150 milionech domácností a 6 milionů našich zákazníků má naše Smart výrobky připojené online. Značka Honeywell Home je více než jen jméno na našich inovativních výrobcích, je součástí slibu udržet myšlenku na důležitost domova v srdci všeho co děláme, vyvíjíme a vyrábíme. Vlastníme přibližně 3000 celosvětových patentů a máme v úmyslu pokračovat v hledání inspirace v každodenním životě pro vývoj intuitivních technologií, které jsou spolehlivé, žádané a vytvořené přesně dle požadavků našich zákazníků.

## Termostatické ventily

### V2100 Kombi TRV – tlakově nezávislý termostatický ventil s přednastavením průtoku

Kombi-TRV je tlakově nezávislý termostatický ventil, který je určen pro otopná tělesa ve dvoutrubkových systémech. Kombinace termo-statického radiátorového ventilu a regulátoru diferenčního tlaku v jednom výrobku, umožňuje významné zvýšení účinnosti topného systému, díky jeho automatickému vyvážení. Nejsou potřeba žádné složité výpočty – pro vyvážení topného systému potřebujete znát pouze požadovaný průtok otopným tělesem, který jednoduše nastavíte na ventilu. Ochranná krytka modré barvy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termo-elektrické pohony Honeywell Home M30x1.5.



Kružka typ PI



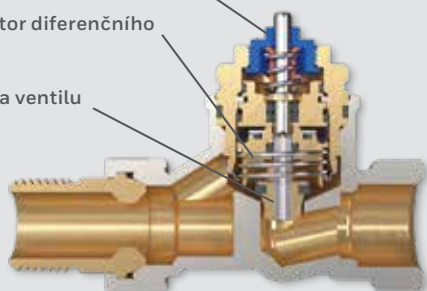
Certifikace dle EN215

- Integrovaný regulátor tlakové diference
- Robustní konstrukce se zvýšenou odolností proti nečistotám
- Přednastavení průtoku v rozsahu 10 – 160 l/h
- Ventilová vložka může být vyměněna za provozu, bez nutnosti vypouštění systému, pomocí servisního nástroje
- Maximální diferenční tlak 60kPa
- Minimální diferenční tlak 10kPa
- Díky větší robustnosti ventilu není součástí AT-Conceptu

přednastavovací kolečko

regulátor diferenčního tlaku

kuželka ventilu



#### Rohové provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
10	3/8"	3/8"	V2100EPI10
15	1/2"	1/2"	V2100EPI15
20	3/4"	3/4"	V2100EPI20



#### Přímé provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
10	3/8"	3/8"	V2100DPI10
15	1/2"	1/2"	V2100DPI15
20	3/4"	3/4"	V2100DPI20



#### Axiální provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
10	3/8"	3/8"	V2100API10
15	1/2"	1/2"	V2100API15



#### Úhlové provedení levé

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
10	1/2"	3/8"	V2100LPI10-1/2
15	1/2"	1/2"	V2100LPI15
15	3/4"	1/2"	V2106LPI15



#### Úhlové provedení pravé

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
10	1/2"	3/8"	V2100RPI10-1/2
15	1/2"	1/2"	V2100RPI15
15	3/4"	1/2"	V2106RPI15



#### Sety pro středové připojení s dekoračním krytem

Světlost DN	Připojení potrubí	Připojení tělesa	Objednací čísla
Levý	3/4"	1/2"	VL2174WLY015
Pravý	3/4"	1/2"	VL2174WRY015
Náhradní kuželka			VS1200PI01



## VS – termostatický ventil s přednastavením (V2000VS)

Plynule přednastavitelný termostatický ventil pro dvoutrubkové otopné soustavy. Běžová ochranná krytka. Výměnu regulační kuželky a O-kroužku lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell Home M30x1.5. Ventily jsou k dispozici i v provedení s vnějším závitem v DN15.



AT-Concept – ventilová vložka může být vyměněna za jakoukoliv jinou vložku např. BB, KV, UBG, SL, VS, FS, FV a SC.



Kuželka typ VS



Certifikace dle EN215



### Rohové zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0.72	V2020EVS10
15	1/2"	0.72	V2020EVS15
20	3/4"	0.72	V2020EVS20



### Přímé zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0.72	V2020DVS10
15	1/2"	0.72	V2020DVS15
20	3/4"	0.72	V2020DVS20



### Rohové provedení s vnějším závitem dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	0.72	V2026EVS15



### Přímé provedení s vnějším závitem dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	0.72	V2026DVS15



### Axiální provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0.72	V2000AVS10
15	1/2"	0.72	V2000AVS15



### Úhlové provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10 – levý	3/8"	0.72	V2000LVS10
15 – levý	1/2"	0.72	V2000LVS15
10 – pravý	3/8"	0.72	V2000RVS10
15 – pravý	1/2"	0.72	V2000RVS15
Náhradní kuželka			VS1200VS01

## SL – Termostatický ventil s přednastavením (V2000SL)

Termostatický ventil s nastavením zdvihu regulační kuželky pro dvoutrubkové otopné soustavy. Plochá kuželka a bílá ochranná krytka. Výměnu regulační kuželky a O-kroužku lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell Home M30x1.5.



Kuželka typ SL



Certifikace dle EN215



At-Concept



### Rohové zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.70	V2020ESL10
15	1/2"	1.85	V2020ESL15
20	3/4"	1.95	V2020ESL20



### Přímé zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.70	V2020DSL10
15	1/2"	1.85	V2020DSL15
20	3/4"	1.95	V2020DSL20
Náhradní kuželka SL			VS1200SL11

## BB – termostatický ventil s pevnou hodnotou kv (V2000BB)

Termostatický ventil s pevnou hodnotou kv pro dvoutrubkové otopné soustavy s kónickou kuželkou a černou ochrannou krytkou. Výměnu regulační kuželky a O-kroužku lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell Home M30x1.5.



AT-Concept – ventilová vložka může být vyměněna za jakoukoliv jinou vložku např. BB, KV, UBG, SL, VS, FS, FV a SC.



Kuželka typ BB



Certifikace dle EN215



### Rohové zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0,62	V2020EBB10
15	1/2"	0,62	V2020EBB15
20	3/4"	0,62	V2020EBB20



### Přímé zkrácené provedení dle NF

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0,62	V2020DBB10
15	1/2"	0,62	V2020DBB15
20	3/4"	0,62	V2020DBB20



### Axiální provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	0,62	V2000ABB10
15	1/2"	0,62	V2000ABB15



### Úhlové provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10 – levý	3/8"	0,62	V2000LBB10
15 – levý	1/2"	0,62	V2000LBB15
10 – pravý	3/8"	0,62	V2000RBB10
15 – pravý	1/2"	0,62	V2000RBB15
Náhradní kuželka			VS1200UB01





## UBG – termostatický ventil s pevnou hodnotou kv (V2000UB)

Termostatický ventil s pevnou hodnotou kv, plochou kuželkou a bílou ochrannou krytkou. Pro dvoutrubkové otopné soustavy. Výměnu regulační kuželky a O-kroužku lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell Home M30x1.5.



AT-Concept – ventilová vložka může být vyměněna za jakoukoliv jinou vložku např. BB, KV, UB, SL, VS, FS, FV a SC.



Kuželka typ UBG



Certifikace dle EN215



### Rohové provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.70	V2000EUB10
15	1/2"	1.85	V2000EUB15
20	3/4"	1.95	V2000EUB20
25	1"	2.20	V2000EUB25



### Přímé provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.45	V2000DUB10
15	1/2"	1.85	V2000DUB15
20	3/4"	1.95	V2000DUB20
25	1"	2.20	V2000DUB25



### Axiální provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.2	V2000AUB10
15	1/2"	1.2	V2000AUB15



### Úhlové provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10 – levý	3/8"	1.0	V2000LUB10
15 – levý	1/2"	1.0	V2000LUB15
10 – pravý	3/8"	1.0	V2000RUB10
15 – pravý	1/2"	1.0	V2000RUB15
Náhradní kuželka			VS1200UB01

## H – termostatický ventil s pevnou hodnotou kv pro vysoké průtoky (V2050)

Termostatický ventil pro vysoké průtoky s pevnou hodnotou kv, plochou kuželkou a bílou ochrannou krytkou. Pro dvoutrubkové soustavy. Výměnu regulační kuželky a O-kroužku lze provést i za provozu, bez vypouštění otopné soustavy. Ventil je vhodný pro všechny termostatické hlavice a termoelektrické pohony Honeywell M30x1.5.



Kuželka typ H



At-Concept



### Rohové provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	5.0	V2050EH015
20	3/4"	7.0	V2050EH020



### Přímé provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	3.5	V2050DH015
20	3/4"	5.0	V2050DH020



### Axiální provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	5.0	V2050HH015
Náhradní kuželka			VS1200H020

## Therafix Universal – H-blok s TRV vložkou a dekorativním krytem

Ventil Therafix Universal se používá pro termostatickou regulaci průtoku topného média radiátory s dvoubodovým spodním připojením s roztečí 50 mm, jako jsou například koupelnové žebříkové radiátory. Je dostupný ve verzi pro dvou-trubkové systémy s přednastavitelnou termostatickou vložkou, a také ve verzi jedno-trubkové s termostatickou vložkou s vysokým průtokem a bypassem pro nastavení poměru zatékání do tělesa. Součástí balení ventilu je také dekorativní kryt v bílém nebo chromovém provedení. Díky tomu, že je ventil univerzální, potřebujete pro jeho správný výběr znát pouze typ otopné soustavy a barevné provedení!



Vyobrazení s bílým krytem a hlavicí Thera 5.\*



Vyobrazení s chromovým krytem a hlavicí Thera Design.\*

### Pro dvoutrubkovou soustavu DN15

Dekorační kryt	Připojení tělesa	Adaptér 1/2" vnitřní závit	Adaptér na Eurokonus	Objednací čísla
Bílý	3/4" s plochým těsněním	ano	ano	V2474EDWSY015
Bílý	3/4" s int. Eurokonusem	ano	ne	V2473EDWSY015
Chromový	3/4" s plochým těsněním	ano	ano	V2474EDCSY015
Chromový	3/4" s int. Eurokonusem	ano	ne	V2473EDCSY015

### Pro jednotrubkovou soustavu DN15

Dekorační kryt	Připojení tělesa	Adaptér 1/2" vnitřní závit	Adaptér na Eurokonus	Objednací čísla
Bílý	3/4" s plochým těsněním	ano	ano	V2464EDWUY015



**Univerzální připojení** – přívodní potrubí je možné připojit vlevo nebo i vpravo dle potřeby.

## Opravdu univerzální ventil!

- **Rohové i přímé provedení v jednom ventilu**  
Univerzální připojení potrubí jak ze zdi (rohové) tak i z podlahy (přímé). Potřebnou verzi získáte jednoduchým přemístěním zaslepujících zátek.
- **Vhodný pro všechny typy radiátorových připojení**  
Ventil lze připojit na 1/2" vnitřní závit; 3/4" vnější závit s Eurokonusem podle EN 16313 a 3/4" vnější závit s plochým těsněním. Potřebné adaptéry jsou součástí balení.
- **Přívodní potrubí je možné připojit vlevo nebo vpravo**  
Obousměrné průtočné termostatické vložky umožňují připojení přívodního potrubí na obě strany ventilu.



Kruželka typ VS

\* Hlavice není součástí balení.

## TL5096 set H-bloku a termostatické hlavice pro otopná tělesa typu VK

Set se skládá z termostatické hlavice Thera 5 s vestavěným kapalinovým čidlem a uzavíracího H šroubení V2496 s roztečí 50 mm. Pro dvoutrubkové systémy. Baleno v kartonové krabici.



### Přímý set DN 15

Připojení potrubí	Připojení tělesa	Typ vložky	Objednací čísla
3/4"	3/4" nebo 1/2"	Heimeier	TL5096DY15
3/4"	3/4" nebo 1/2"	Danfoss	TL5096DY15RA

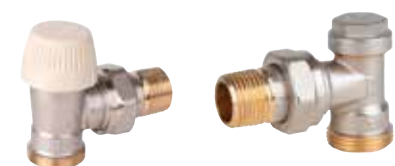
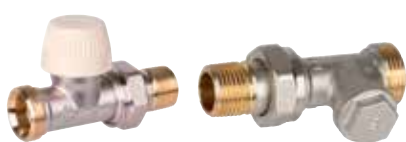


### Rohový set DN15

Připojení potrubí	Připojení tělesa	Typ vložky	Objednací čísla
3/4"	3/4" nebo 1/2"	Heimeier	TL5096EY15
3/4"	3/4" nebo 1/2"	Danfoss	TL5096EY15RA

## VTL5020/26 set termostatického ventilu, hlavice a šroubení pro otopná tělesa typu Klasik

Set se skládá s termostatické hlavice Thera 5, termostatického ventilu VS a vnitřními nebo vnějšími závity a šroubení V2420. Pro dvoutrubkové systémy. Baleno v kartonové krabici.



### Set s připojením na potrubí vnitřním závitem 1/2"

Připojení potrubí	Připojení tělesa	Provedení	Objednací čísla
1/2"	1/2"	přímý	VTL5020DS15
1/2"	1/2"	rohový	VTL5020ES15

### Set s připojením na potrubí vnějším závitem 3/4"

Připojení potrubí	Připojení tělesa	Provedení	Objednací čísla
3/4"	1/2"	přímý	VTL5026DS15
3/4"	1/2"	rohový	VTL5026ES15



# Příslušenství pro termostatické ventily

Firma Resideo je také výrobcem širokého sortimentu termostatických hlavice Honeywell Home, který zahrnuje jak standardní typy hlavice, tak i hlavice elektronické, hlavice pro veřejné prostory a speciální provedení s oddělenými čidly či designová provedení.



Termostatická hlavice Thera-5 s kapalinovým čidlem, M30x1.5

**T5019 – bílá**  
**T5029 – chrom**



Ruční hlavice s blokováním regulačního rozsahu

**VA2200D001**



Klíč k přednastavení termostatických ventilů VS, V, FS

**VA8201FV02**



Montážní přípravek pro výměnu regulačních kuželek za plného provozu otopné soustavy

**VA8200A001**



Termoelektrický pohon 230V:

**MT4-230-NO**  
**MT4-230-NC**

Termoelektrický pohon 24V:

**MT4-024-NO**  
**MT4-024-NC**

Termoelektrický pohon 0–10V plynulá regulace:

24Vac **M4410E1510**  
24Vdc **M4410K1515**



# Regulační a uzavírací šroubení

## Verafix (V2400) – plynule přednastavitelná šroubení pro otopná tělesa s aretací

Verafix je regulační a uzavírací šroubení s dělenou regulační kuželkou pro otopná tělesa typu klasik. Stupeň přednastavení je možné pevně zafixovat pomocí vnitřní matice. Používají se pro dvoutrubkové nebo jednostrubkové soustavy k regulaci nebo uzavírání průtoku topné vody otopnými tělesy. Jednotlivá tělesa mohou být pomocí speciálního adaptéru (viz. příslušenství) vypouštěna nebo napouštěna za provozu soustavy.



Vložka šroubení s aretační maticí



### Rohové provedení dle DIN

Připojení potrubí	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.70	V2400E0010
15	1/2"	1.70	V2400E0015
20	3/4"	1.70	V2400E0020



### Přímé provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.40	V2400D0010
15	1/2"	1.45	V2400D0015
20	3/4"	1.50	V2400D0020



## Verafix-E (V2420) plynule přednastavitelná šroubení pro otopná tělesa

Verafix-E jsou regulační a uzavírací šroubení s dělenou kuželkou pro otopná tělesa typu klasik. Používají se pro dvoutrubkové nebo jednostrubkové soustavy k regulaci nebo uzavírání průtoku topné vody otopnými tělesy. Přednastavení není možné zafixovat. Jednotlivá tělesa mohou být pomocí speciálního adaptéru (viz. příslušenství) vypouštěna nebo napouštěna za provozu soustavy.



Vložka šroubení s nastavovacím šroubem



### Rohové provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.70	V2420E0010
15	1/2"	1.70	V2420E0015
20	3/4"	1.70	V2420E0020



### Přímé provedení dle DIN

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
10	3/8"	1.40	V2420D0010
15	1/2"	1.45	V2420D0015
20	3/4"	1.50	V2420D0020



### Rohové provedení s vnějším závitem

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	1.70	V2427E0015



### Přímé provedení s vnějším závitem

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	1.45	V2427D0015

## Veramax (V2440) – regulační šroubení s přednastavením pro vysoké průtoky

Regulační šroubení Veramax je přednastavitelné šroubení určené k uzavírání a k regulaci průtoku v otopných soustavách. Šroubení Veramax byla vyvinuta speciálně pro jednostrubkové nebo samotížné dvoutrubkové soustavy s vysokým průtokem topné vody. Díky příznivému tvaru průtočného průřezu a těsnicích ploch sedla byla významně snížena hlučnost šroubení.



### Rohové provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	7.0	V2440E0015
20	3/4"	7.0	V2440E0020



### Přímé provedení

Světlost DN	Připojení potrubí	Kvs	Objednací čísla
15	1/2"	5.0	V2440D0015
20	3/4"	5.0	V2440D0020

## Verafix-V (2495,2496) – Uzavírací šroubení pro otopná tělesa typu ventil-kompakt

Uzavírací šroubení Verafix-V je šroubení pro tělesa typu ventil-kompakt s roztečí připojení 50 mm. Šroubení se používá pro dvoutrubkové systémy s otopnými tělesy s integrovanou termostatickou vložkou. Šroubení je dodáváno jak ve variantě se závitovou vsuvkou, tak i ve variantě s vsuvkou kónusovou.

Vsuvky jsou k dispozici jako náhradní díly.



### Rohové provedení

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	1.8	V2495EX020A
vnitřní	G1/2"	1.8	V2495EY015A



### Přímé provedení

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	3.5	V2495DX020
vnitřní	G1/2"	3.5	V2495DY015



### Rohové provedení s kónusem

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	1.8	V2496EX020A
vnitřní	G1/2"	1.8	V2496EY015A



### Přímé provedení s kónusem

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	3.5	V2496DX020
vnitřní	G1/2"	3.5	V2496DY015

## Verafix-VK (V2461) – Regulační a uzavírací šroubení s možností vypouštění pro otopná tělesa typu ventil-kompakt

Verafix-VK jsou regulační a uzavírací šroubení pro otopná tělesa typu ventil-kompakt s roztečí připojovacího potrubí 50 mm. Používají se pro dvoutrubkové nebo jednotrubkové soustavy k regulaci nebo uzavírání průtoku vody otopnými tělesy. Jednotlivá tělesa mohou být pomocí speciálního adaptéru (viz. příslušenství) vypouštěna nebo napouštěna za provozu soustavy. Pro teplovodní otopné soustavy.



### Rohové provedení

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	1.23	V2461EX20
vnitřní	G1/2"	1.23	V2461EY15



### Přímé provedení

Připoj. závit	Připojení tělesa	Kvs	Objednací čísla
vnější	G3/4"	1.15	V2461DX20
vnitřní	G1/2"	1.15	V2461DY15

# Příslušenství pro regulační a uzavírací šroubení



## Kompresní šroubení pro MĚDĚNÉ a PŘESNÉ OCELOVÉ potrubí s vnějším závitem

Dimenze / Balení	Objednací číslo
3/4" x 12 mm (1kus)	FEG3/4CS12
3/4" x 15 mm (1kus)	FEG3/4CS15
3/4" x 15 mm (10 kusů)	FEG3/4CS15-10
3/4" x 18 mm (1kus)	FEG3/4CS18
M22x1,5 x 12 mm (1kus)	FEM22CS12
M22x1,5 x 12 mm (10 kusů)	FEM22CS12-10
M22x1,5 x 15 mm (1kus)	FEM22CS15
M22x1,5 x 15 mm (10 kusů)	FEM22CS15-10



## Kompresní šroubení pro PEX a VÍCEVRSTVÉ potrubí s vnějším závitem

Dimenze / Balení	Objednací číslo
3/4" x 16x2 mm (1kus)	FEG3/4PM16X2
3/4" x 16x2 mm (10 kusů)	FEG3/4PM16X2-10
3/4" x 17x2 mm (1kus)	FEG3/4PM17X2
3/4" x 17x2 mm (10 kusů)	FEG3/4PM17X2-10
3/4" x 18x2 mm (1kus)	FEG3/4PM18X2
3/4" x 18x2 mm (10 kusů)	FEG3/4PM18X2-10
M22x1,5 x 16x2 mm (1kus)	FEM22PM16X2
M22x1,5 x 16x2 mm (10 kusů)	FEM22PM16X2-10



## Kompresní šroubení pro MĚDĚNÉ a PŘESNÉ OCELOVÉ potrubí s vnitřním závitem

Dimenze	Objednací číslo
1/2" x 12 mm (1kus)	FIG1/2CS12
1/2" x 15 mm (1kus)	FIG1/2CS15
1/2" x 15 mm (10kusů)	FIG1/2CS15-10



## Kompresní šroubení pro PEX potrubí s vnitřním závitem

Dimenze	Objednací číslo
3/4" x 12x1,1 mm (1kus)	FEG3/4P12X1.1
3/4" x 16x1,5 mm (1kus)	FEG3/4P16X1.5
M22x1,5 x 12x1,1 mm (1kus)	FEM22P12X1.1
M22x1,5 x 16x1,5 mm (1kus)	FEM22P16X1.5



## Kompresní šroubení pro MĚDĚNÉ, PŘESNÉ OCELOVÉ a PŘESNÉ TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ potrubí s vnitřním závitem

Dimenze / Balení	Objednací číslo
1/2" x 12 mm (1kus)	FIG1/2CSS12
1/2" x 15 mm (1kus)	FIG1/2CSS15



## Kompresní šroubení pro VÍCEVRSTVÉ potrubí s vnitřním závitem

Dimenze / Balení	Objednací číslo
1/2" x 16x2 mm (1kus)	FIG1/2M16X2



VA3300A001

Vypouštěcí adaptér



VS3295A015

Náhradní vsuvka závít  
1 pár



VA5096B015

Náhradní vsuvka kónus  
1 pár



VA8300A001

Speciální ovládací klíč

**resideo**

**Ademco CZ s.r.o.**

Tuřanka 1236/96  
627 00 Brno-Slatina  
Česká republika

09/23  
© 2023 Resideo Technologies, Inc.  
Všechna práva vyhrazena. Ochranná  
známka Honeywell Home je používána  
na základě licence společnosti Honeywell  
International Inc. Tyto výrobky vyrábí společnost  
Resideo Technologies, Inc. a její pobočky.

**Další informace**

resideo.cz

**Honeywell Home**