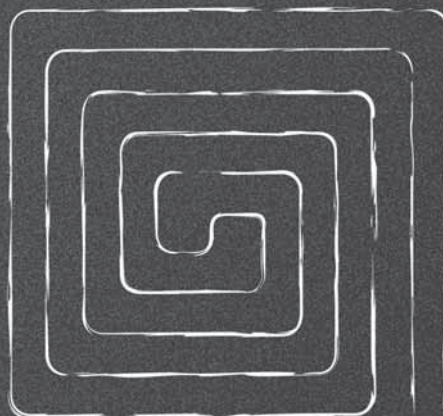




**Systemy podlahového vytápění
a chlazení**



Roth Rohrfix systém



Systémové trubky Přehled systémových trubek Roth

| | Označení trubek | | | |
|--|---|---|--|---|
| | DUOPEX S5® | | X-PERT S5®+ | |
| |  | |  | |
| Rozeř trubky | Objednací číslo | Dodávaná délka/ hmotnost balení | Objednací číslo | Dodávaná délka/ hmotnost balení |
| 14 | 1135001713 | 600 m/50 kg | 1115009062 1135002778 | 240 m/21 kg 600 m/50 kg |
| 16 | – | | 1135003402 1135003403 | 200 m/21 kg 600 m/62 kg |
| 17 | 1135001715 1135001716 | 200 m/22 kg 600 m/66 kg | 1135002779 1135002780 1135003282 | 200 m/22 kg 600 m/66 kg 3000 m/330 kg |
| 20 | 1135001718 1135001719 1135001720 | 200 m/27 kg 500 m/68 kg 2000 m/270 kg | 1135003551 1135003552 1135003553 | 200 m/27 kg 500 m/68 kg 2000 m/270 kg |
| 25 | 1135006274 1135006275 | 250 m/43 kg 1500 m/258 kg | – | |
| 32 | 1135007201 | 50 m/13 kg | – | |
| Vlastnosti | velmi robustní, velmi odolná | | velmi flexibilní | |
| Barva | světle žlutá trubka s červenými pruhy | | světle žlutá trubka s červenými pruhy | |
| Vrstvy trubky | 5-vrstvá trubka | | 5-vrstvá trubka | |
| Výrobní procesy | S5 CoEx technologie koextruze | | S5 CoEx technologie koextruze | |
| Tepelná vodivost [W/mK] | 0,35 | | | |
| Lineární součinitel tepel. roztažnosti [1/K] | 1,14 x 10 ⁻⁴ | | 1,95 x 10 ⁻⁴ | |
| Třída stav. materiálu | B2 | | | |
| Min. poloměr ohybu | 5 x průměr trubky | | | |
| Drsnost [mm] | 0,0003 | | | |
| Rozeř trubky | Objem vody [l/m] | | | |
| 11 | – | | – | |
| 14 | 0,08 | | 0,08 | |
| 16 | – | | 0,11 | |
| 17 | 0,13 | | 0,13 | |
| 20 | 0,21 | | 0,21 | |
| 25 | 0,31 | | – | |
| 32 | 0,53 | | – | |
| Označení trubek | délka v metrech, označení trubky, materiál, rozměry výrobce, třída trubky max. teplota (dlouhodobá), kyslíková bariéra zkušební ústav, datum výroby číslo produktu (výrobce) průběžný popis metrů | | | |
| Maximální teplota v dlouhodobém horizontu [°C] | 95 | | 70 | |
| Maximální teplota v krátkodobém horizontu [°C] | 110 | | 100 | |
| Maximální tlak [bar] | 6 | | 6 | |
| Testovací a certifikační základna | DIN 4726 DIN EN ISO 15875 | | DIN 4726 DIN EN ISO 22391 | |
| Číslo schválení | DIN CERTCO 3V203 | | DIN CERTCO 3V266 | |
| Spojovací technologie | Roth PPSU PressCheck® Roth MS PressCheck® Roth MS šroubový konektor Roth topení a chlazení (rozměry 20+25 mm) | | Roth PPSU PressCheck® Roth MS PressCheck® Roth MS šroubový konektor Roth topení a chlazení (rozměry 20+25 mm) | |
| Optimální teplota instalace [°C] | >0 | | >0 | |
| Připustné přísady do vody | Roth nemrznoucí směs FKN 28 | | | |

Systémové trubky Přehled systémových trubek Roth

| | Označení trubek | | | |
|--|---|---|--|------------------------------------|
| | Alu-Laserflex | | ClimaComfort S5 | |
| |  | |  | |
| Rozměr trubky | Objednací číslo | Dodávaná délka/ hmotnost balení | Objednací číslo | Dodávaná délka/ hmotnost balení |
| 11 | - | | 1135003441 1135003741 | 120 m/5 kg 240 m/10 kg |
| 14 | 1135002391 1135006212 1135002798 | 100 m/11 kg 240 m/26 kg 600 m/66 kg | - | |
| 16 | 1135004583 1135004584 | 200 m/20 kg 600 m/59 kg | - | |
| Vlastnosti | vynikající rozměrová stabilita | | malý průměr pro minimální výšky instalace | |
| Barva | červená trubka | | světle žlutá trubka s červenými pruhy | |
| Vrstvy trubky | 5-vrstvá trubka | | 5-vrstvá trubka | |
| Výrobní procesy | - | | S5 CoEx technologie koextruze | |
| Tepelná vodivost [W/mK] | 0,35 | | | |
| Lineární součinitel tepel. roztažnosti [1/K] | 0,3x10 ⁻⁴ | | 1,95 x 10 ⁻⁴ | |
| Třída stavebního materiálu | B2 | | | |
| Min. poloměr ohybu | 5 x průměr trubky (lze použít ohebnou pružinu) | | 5 x průměr trubky | |
| Drsnost [mm] | 0,0003* | | | |
| Rozměr trubky | Kapacita vody [l/m] | | | |
| 11 | - | | 0,04 | |
| 14 | 0,08 | | - | |
| 16 | 0,11 | | - | |
| Označení trubek | délka v metrech, označení trubky, materiál, rozměry výrobce, třída trubky max. teplota (dlouhodobá), kyslíková bariéra zkušební ústav, datum výroby číslo produktu (výrobce) průběžný popis metrů | | | |
| Maximální teplota v dlouhodobém horizontu [°C] | 70 | | 70 | |
| Maximální teplota v krátkodobém horizontu [°C] | 100 | | 100 | |
| Maximální tlak [bar] | 6 | | 6 | |
| Testovací a certifikační základna | DIN 4726 DIN EN ISO 22391 | | DIN 4726 DIN EN ISO 22391 | |
| Číslo schválení | DIN CERTCO 3V332 | | DIN CERTCO 3V331 | |
| Spojovací echnologie připojení | Roth PPSU PressCheck® Roth MS PressCheck® Roth MS šroubový konektor | | šroubová spojka Roth a přenosový konektor nebo šroubové připojení | |
| Optimální teplota instalace [°C] | >0 | | >0 | |
| Přípustné přísady do vody | Roth nemrzoucí směs FKN 28 | | | |

* Měření pomocí metrologie

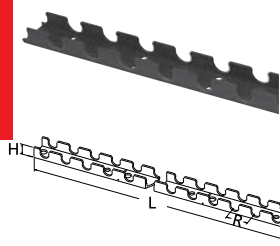
FHS Roth Rohrfix systém

Produkt Popis produktu Objednací číslo

FHS

Roth Rohrfix

Plastová U lišta pro jednoduchou instalaci trubek s výškovým upevněním, s otvory pro dodatečné ukotvení v izolační vrstvě.



| | d x š x v [mm] | | Balení | |
|-------------------|------------------|--------------|---------|------------|
| Rohrfix 14 | 2500 x 38 x 18,3 | 25 mm rozteč | 10 kusů | 1135004591 |
| Rohrfix 16 | 2500 x 38 x 22,5 | 25 mm rozteč | 10 kusů | 1135004592 |
| Rohrfix 17 | 2500 x 38 x 22,5 | 50 mm rozteč | 10 kusů | 1135004593 |

Roth systémová trubka X-PERT S5⁺

| Rozměr [mm] | Balení | |
|-------------|--------|------------|
| 14 | 240 m | 1115009062 |
| 14 | 600 m | 1135002778 |
| 16 | 200 m | 1135003402 |
| 16 | 600 m | 1135003403 |
| 17 | 200 m | 1135002779 |
| 17 | 600 m | 1135002780 |
| 17 | 3000 m | 1135003282 |



Roth systémová trubka Alu-Laserflex

| Rozměr [mm] | Balení | |
|-------------|--------|------------|
| 14 | 100 m | 1135002391 |
| 14 | 240 m | 1135006212 |
| 14 | 600 m | 1135002798 |
| 16 | 200 m | 1135004583 |
| 16 | 600 m | 1135004584 |



Roth upevňovací páska

Pro upevnění Roth Rohrfix k výztuži.

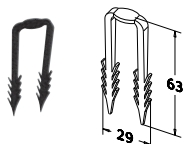
| Délka: 100 mm | Balení | |
|---------------|----------|------------|
| | 100 kusů | 1135000364 |



Roth upevňovací spona pro Rohrfix

Pro upevnění na izolaci realizovanou na stavbě.

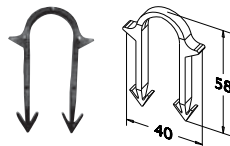
| d x š x v [mm] | Balení | |
|----------------|----------|------------|
| 63 x 29 x 9 | 100 kusů | 1135003292 |



Roth upevňovací spona Typ A

Spona ve tvaru U s hroty pro upevnění Roth systémových trubek od ø 16 do ø 20 v EPS izolačních vrstvách. Minimální tloušťka izolace: 40 mm

| d x š x v [mm] | Balení | |
|----------------|----------|------------|
| 58 x 40 x 6 | 300 kusů | 1135000254 |



Roth PE separační fólie

0,2 mm silná fólie z polyethylenu, jako separační vrstva mezi izolační vrstvou a roznášecí vrstvou.

| d x š [m] | Balení | |
|-----------|-------------------|------------|
| 50 x 1,5 | 75 m ² | 1135000263 |



Stěnové a stropní vytápění nebo chlazení (instalované na izolační vrstvě pod omítku):

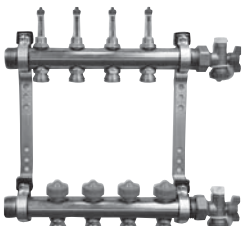
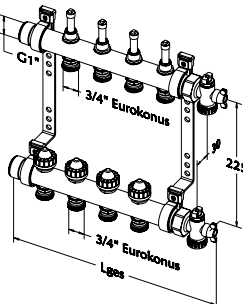

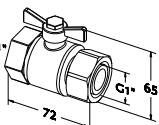

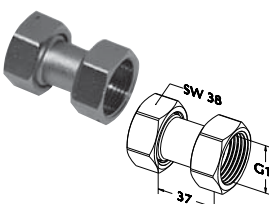
| Potřeba materiálu pro 1 m ² nástěnné a stropní vytápění nebo chlazení pomocí systémových trubek Roth ClimaComfort S5, X-PERT S5 ⁺ , DUOPEX S5 ⁺ nebo Alu-Laserflex | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|
| | VA 7,5 | VA 10 | VA 15 | VA 20 | VA 25 | VA 30 |
| | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 13,30 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 10 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 6,60 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 5 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 4 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 3,30 m Roth trubka |

Podlahové vytápění nebo chlazení (instalované na izolační vrstvě, pod potěr):

| Potřeba materiálu pro 1 m ² podlahového vytápění nebo chlazení pomocí systémových trubek Roth X-PERT S5 ⁺ , DUOPEX S5 ⁺ nebo Alu-Laserflex | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|
| | VA 10 | VA 15 | VA 20 | VA 25 | VA 30 | VA 35 |
| | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² Roth separační fólie 10 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² Roth separační fólie 6,60 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² Roth separační fólie 5 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² Roth separační fólie 4 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² separační fólie 3,30 m Roth trubka | 2,50 m Roth Rohrfix 6 kusů Roth upevňovací spona 1,10 m ² Roth separační fólie 2,90 m Roth trubka |

FHS

Roth rozdělovače

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|---------------------|------|----------------|-------------------|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|----|-------|---|
|   | <p>Roth rozdělovač s průtokoměry, uzavíratelný Rozdělovač a sběrač je vyroben z mosazi a může být připojen vpravo nebo vlevo přes vnější závit 1" s plochým těsněním. Přívod: s uzavíratelnými průtokoměry (rozsah: 0–4 l/min) Zpátečka: s integrovanými termostatickými ventily pro nastavení průtoku na topný okruh. Topné okruhy jsou připojeny pomocí 3/4" eurokonusu. Rozdělovač je předmontován na zvukově izolovaných konzolích. Rozsah dodávky: rozdělovač, uzavíratelné ventily pro napouštění / vypouštění / odvzdušnění, popisovací štítky a montážní návod.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozdělovač</th> <th>délka v mm</th> <th>šířka [mm]</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HK 2</td><td>245</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 3</td><td>295</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 4</td><td>345</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 5</td><td>395</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 6</td><td>445</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 7</td><td>495</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 8</td><td>545</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 9</td><td>595</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 10</td><td>645</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 11</td><td>695</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 12</td><td>745</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 13</td><td>795</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> <tr><td>HK 14</td><td>845</td><td>75</td><td>1 kus</td></tr> </tbody> </table> <p>Pro systémové trubky Roth 11 až 20 mm Roth svěrná šroubení a lisovací fitinky nejsou součástí dodávky s rozdělovačem a je nutné je objednat samostatně.</p> | Rozdělovač | délka v mm | šířka [mm] | Balení | HK 2 | 245 | 75 | 1 kus | HK 3 | 295 | 75 | 1 kus | HK 4 | 345 | 75 | 1 kus | HK 5 | 395 | 75 | 1 kus | HK 6 | 445 | 75 | 1 kus | HK 7 | 495 | 75 | 1 kus | HK 8 | 545 | 75 | 1 kus | HK 9 | 595 | 75 | 1 kus | HK 10 | 645 | 75 | 1 kus | HK 11 | 695 | 75 | 1 kus | HK 12 | 745 | 75 | 1 kus | HK 13 | 795 | 75 | 1 kus | HK 14 | 845 | 75 | 1 kus | <p>1115009796 1115009797 1115009798 1115009799 1115009800 1115009801 1115009802 1115009803 1115009804 1115009805 1115009806 1115010518 1115010519</p> |
| Rozdělovač | délka v mm | šířka [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 2 | 245 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 3 | 295 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 4 | 345 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 5 | 395 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 6 | 445 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 7 | 495 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 8 | 545 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 9 | 595 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 10 | 645 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 11 | 695 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 12 | 745 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 13 | 795 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HK 14 | 845 | 75 | 1 kus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | <p>Roth kulový kohout 1" vhodný pro rozdělovače Roth. Mosazný kulový kohout, 1" vnitřní závit / vnitřní závit s převlečnou maticí, ploché těsnění.</p> | <p>Balení 1 kus 1135006454</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth kulový kohout 1" s teploměrem Sada kulových kohoutů obsahuje jeden kulový kohout označený červeně a jeden označený modře. Připojení k rozdělovači 1". Převlečná matice s plochým těsněním a teploměry.</p> | <p>Balení 1 set 1150008821</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth 1" prodlužovací sada pro rozdělovače obsahující 2 převlečná šroubení s 1" převlečnými matkami a plochým těsněním, pro připojení dvou Roth 1" univerzálních rozdělovačů nebo uzavíratelných rozdělovačů s průtokoměry. Maximální počet topných okruhů: 12</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Připojení</th> <th>délka [mm]</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1" převlečná matice</td> <td>37</td> <td>1 set = 2 kusy</td> </tr> </tbody> </table> | Připojení | délka [mm] | Balení | 1" převlečná matice | 37 | 1 set = 2 kusy | <p>1135007433</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Připojení | délka [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1" převlečná matice | 37 | 1 set = 2 kusy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FHS

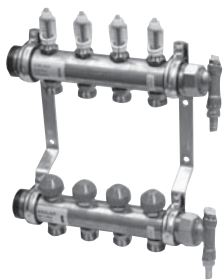
FHS Roth rozdělovače

Produkt

Popis produktu

Objednací číslo

FHS



Roth 1 1/4" průmyslové rozdělovače s průtokoměry, uzavíratelné

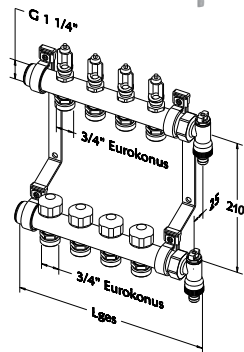
Rozdělovač a sběrač je vyroben z mosazi a může být připojen vpravo nebo vlevo přes vnější závit 1 1/4" s plochým těsněním.

Přívod: s uzavíratelnými průtokoměry (rozsah: 0–4 l/min)

Zpátečka: s integrovanými termostatickými ventily pro nastavení průtoku na topný okruh

Topné okruhy jsou připojeny pomocí 3/4" eurokonusu (systémová trubka 20 mm).

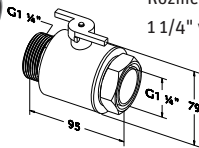
Rozsah dodávky: rozdělovač, uzavíratelné ventily pro napouštění / vypouštění / odvzdušnění, popisovací štítky a montážní návod.



| Rozdělovač | délka [mm] | Balení |
|------------|------------|--------|
| HK 2 | 203 | 1 kus |
| HK 3 | 253 | 1 kus |
| HK 4 | 303 | 1 kus |
| HK 5 | 353 | 1 kus |
| HK 6 | 403 | 1 kus |
| HK 7 | 453 | 1 kus |
| HK 8 | 503 | 1 kus |
| HK 9 | 553 | 1 kus |
| HK 10 | 603 | 1 kus |
| HK 11 | 653 | 1 kus |
| HK 12 | 703 | 1 kus |

Dodací lhůta: 6 týdnů

1135006943
1135006944
1135006945
1135006946
1135006947
1135006948
1135006949
1135006950
1135006951
1135006952
1135006953



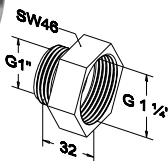
Roth kulový kohout 1 1/4"

Mosazný kulový kohout s 1 1/4" převlečnou maticí, ploché těsnění.

Rozměr [mm] d x Ø D x SW [mm] Balení

1 1/4" vnitř./vněj. závit 95 x 79 x 47 1 kus

1135006853



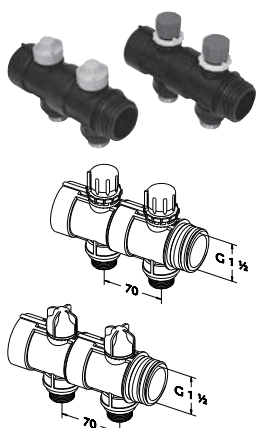
Roth redukce 1 1/4" na 1" pro připojení rozdělovače

Připojovací sada obsahuje 2 redukce a ploché těsnění pro připojení regulačních stanic se závitem 1"

Balení
1 set = 2 kusy

1135007718

| | | |
|---------|----------------|-----------------|
| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo |
|---------|----------------|-----------------|



Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" (segmenty / moduly) bez průtokoměrů
 Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" je vyroben z tlustostěnného plastu (PA 66). Díky tomu je rozdělovač velmi lehký a snadno se instaluje. Jednotlivé segmenty jsou propojeny závitاً a mohou být rozšířeny až na **20 topných okruhů**. Napojení okruhu (**3/4" Eurokonus**) je určeno pro **Roth systémové trubky DUOPEX S5[®] a X-PERT S5[®] a až do 20 mm**. **Rozteč 70 mm** mezi napojením optimalizuje komfort při instalaci.

Rozdělovače jsou vybaveny regulačními ventily. Termostatické ventily s přípojovacím závitem M 30 x 1,5 mm jsou k dispozici na straně sběrače. Na závity lze na přání namontovat servopohony Roth. Topné okruhy lze uzavírat zvlášť na straně přívodu i zpátečky.

Pro každý rozdělovač je vždy vyžadována základní sada a musí být objednána samostatně.

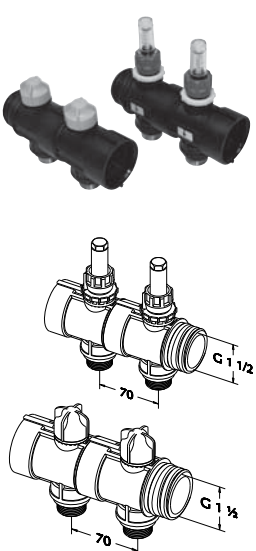
Balení
 1 kus = 1 set (sestavující z těla rozdělovače a sběrače)

Eurokonusové šroubení je nutné objednat samostatně.

Technická data: Maximální provozní teplota: 60 °C
 Minimální provozní teplota: -20 °C
 Maximální přípustný provozní tlak: 6 bar

| Připojení | hmotnost/kg* | d [mm]* * | |
|-----------|--------------|-----------|------------|
| 2 | 0,70 | 250 | 1135006341 |
| 3 | 1,05 | 320 | 1135006342 |
| 4 | 1,40 | 390 | 1135006343 |
| 5 | 1,76 | 460 | 1135006344 |
| 6 | 2,11 | 530 | 1135006345 |

* bez základní sady
 ** Celková délka segmentu rozdělovače včetně instalované základní sady



Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" (segmenty / moduly) s průtokoměry
 Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" je vyroben z tlustostěnného plastu (PA 66). Díky tomu je rozdělovač velmi lehký a snadno se instaluje. Jednotlivé segmenty jsou propojeny závitاً a mohou být rozšířeny až na **20 topných okruhů**. Napojení okruhu (**3/4" Eurokonus**) je určeno pro **Roth systémové trubky DUOPEX S5[®] a X-PERT S5[®] a až do 20 mm**. **Rozteč 70 mm** mezi napojením optimalizuje komfort při instalaci.

Rozdělovače jsou vybaveny průtokoměry (rozsah: **4-20 l / min.**) a regulačními ventily. Termostatické ventily s přípojovacím závitem M 30 x 1,5 mm jsou k dispozici na straně sběrače. Na závity lze na přání namontovat servopohony Roth. Topné okruhy lze uzavřít zvlášť na straně přívodu i zpátečky.

Pro každý rozdělovač je vždy vyžadována základní sada a musí být objednána samostatně.

Balení
 1 kus = 1 set (sestavující z těla rozdělovače a sběrače)

Eurokonusové šroubení je nutné objednat samostatně.

Technická data: Maximální provozní teplota: 60 °C
 Minimální provozní teplota: -20 °C
 Maximální přípustný provozní tlak: 6 bar

| Připojení | hmotnost/kg* | d [mm]* * | |
|-----------|--------------|-----------|------------|
| 2 | 0,72 | 250 | 1135006346 |
| 3 | 1,08 | 320 | 1135006347 |
| 4 | 1,44 | 390 | 1135006348 |
| 5 | 1,81 | 460 | 1135006349 |
| 6 | 2,17 | 530 | 1135006350 |

* bez základní sady
 ** celková délka segmentu rozdělovače včetně instalované základní sady

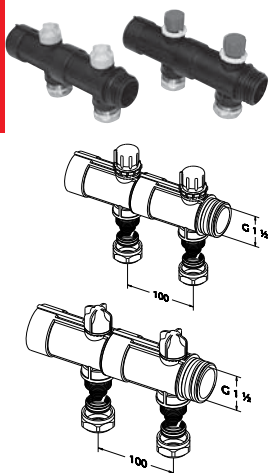
FHS **Roth rozdělovače**

Produkt

Popis produktu

Objednací číslo

FHS



Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" (segmenty / moduly)

Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" je vyroben z tlustostěnného plastu (PA 66).

Díky tomu je rozdělovač velmi lehký a snadno se instaluje.

Jednotlivé segmenty potrubí jsou propojeny závity a mohou být rozšířeny až na **20 topných okruhů**.

Přípojky (napojení přes mosazné svorky) jsou určeny pro **Roth systémové trubky DUOPEX S5⁺ a X-PERT S5⁺ + 20 mm**.

Rozteč 100 mm mezi napojením optimalizuje komfort při instalaci.

Rozdělovače jsou vybaveny regulačními ventily.

Vratné ventily s přípojovacím závitem M 30 x 1,5 mm jsou k dispozici na straně sběrače.

Na závity lze na přání namontovat servopohony Roth.

Topné okruhy lze uzavírat zvlášť na straně přívodu i zpátečky.

Pro každý rozdělovač je vyžadována základní sada a musí být objednána samostatně

Balení

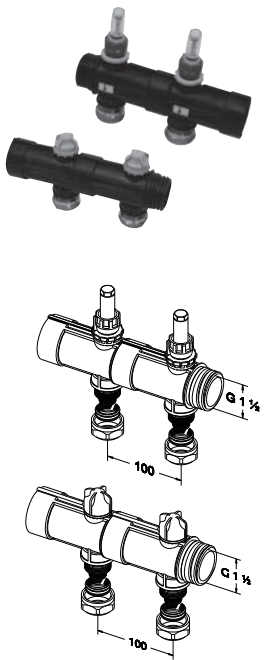
1 balení = 1 set (sestavující z těla rozdělovače a sběrače)

včetně šroubení 25 mm.

Technická data: Maximální provozní teplota: 60 °C
 Minimální provozní teplota: -20 °C
 Maximální přípustný provozní tlak: 6 bar

| Připojení | hmotnost/kg* | d [mm]** |
|-----------|--------------|----------|
| 2 | 1,53 | 310 |
| 3 | 2,29 | 410 |
| 4 | 3,05 | 510 |
| 5 | 3,82 | 610 |
| 6 | 4,58 | 710 |

1135006276
 1135006277
 1135006278
 1135006279
 1135006280



Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" (segmenty / moduly) s průtokoměry

Roth průmyslový rozdělovač 1 1/2" je vyroben z tlustostěnného plastu (PA 66).

Díky tomu je rozdělovač velmi lehký a snadno se instaluje.

Jednotlivé segmenty potrubí jsou propojeny závity a mohou být rozšířeny až na **20 topných okruhů**.

Přípojky (napojení přes mosazné svorky) jsou určeny pro **Roth systémové trubky DUOPEX S5⁺ a X-PERT S5⁺ + 20 mm**.

Rozteč 100 mm mezi napojením optimalizuje komfort při instalaci.

Rozdělovače jsou vybaveny průtokoměry (rozsah: **4-20 l / min.**) a regulační ventily.

Vratné ventily s přípojovacím závitem M 30 x 1,5 mm jsou k dispozici na straně sběrače.

Na závity ventilů lze na přání namontovat servopohony Roth.

Topné okruhy lze uzavírat zvlášť na straně přívodu i zpátečky.

Pro každý rozdělovač je vyžadována základní sada a musí být objednána samostatně.

Balení

1 balení = 1 set (sestavující z těla rozdělovače a sběrače)

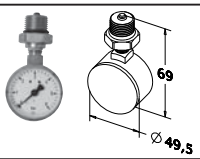
včetně šroubení 25 mm.

Technická data: Maximální provozní teplota: 60 °C
 Minimální provozní teplota: -20 °C
 Maximální přípustný provozní tlak: 6 bar

| Připojení | Hmotnost/kg* | d [mm]** |
|-----------|--------------|----------|
| 2 | 1,55 | 310 |
| 3 | 2,32 | 410 |
| 4 | 3,09 | 510 |
| 5 | 3,87 | 610 |
| 6 | 4,64 | 710 |

1135007693
 1135007694
 1135007695
 1135007696
 1135007697

Dodací lhůta na vyžádání



Roth manometr pro průmyslový rozdělovač 1 1/2"

Manometr Roth je konstruován s montážním ventilem a je vhodný pro montáž na koncovku (základní balení 1 1/2 "). Maximální tlak na manometru je 10 barů.

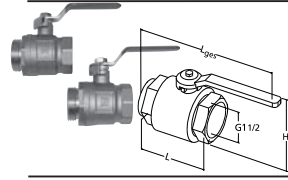
d x š [mm]

Balení

68,7 x 49,6

1 kus

1135006353



Roth set kulových ventilů 1 1/2"

Kulový ventil Roth 1 1/2 " (DN40) vnitřní / vnější závit. Pro kompletní rozdělovač jsou požadovány 2 těchto kulových ventilů (1 sada), pro uzavření přívodu a zátěčky.

Hmotnost 0,88 kg/kus (1,76 kg/set)

Rozměr d_{total} x d x v x SW [mm]
 1 1/2" 292 x 152 x 110 x 54

Balení

2 kusy = 1 set

1135006354

* bez základní sady

** celková délka segmentu rozdělovače včetně instalované základní sady

FHS

Roth rozdělovače

Produkt

Popis produktu

Objednací číslo



Roth základní sada k průmyslovému rozdělovači 1 1/2"

Základní sada se skládá z 2 x 2 průmyslových konzol (včetně upevnění), 2 koncových uzávěrů, 2 koncovek (pro montáž napouštěcího a vypouštěcího ventilu, teploměru a manometru, je-li třeba) s mosaznými přípojkami 1/2", 2 x napouštěcí a vypouštěcí ventil, 2 x teploměr (až 60 ° C).

Základní sada váží 1,3 kg a musí být přibjednána pro každý rozdělovač.

Balení

1 kus = 1 set (viz výše)

1135006351



Roth rozšiřující set konzol pro průmyslový rozdělovač

Rozšiřující set zahrnuje jak konzoli pro přívod, tak i konzoli pro zátečky, včetně upevňovacích prvků.

Množství požadovaných konzol závisí na počtu topných okruhů.

Maximální vzdálenost mezi konzolami nesmí překročit 400 mm.

Mezi přívodem a zátečkou by měl být rozestup 185 mm. Tento rozestup je přizpůsoben skříni pro rozdělovače 1 1/2"

Doporučená výška instalace zpátečky nad čistou podlahou, cca. 314 mm.

K základní sadě je třeba přidat další konzole podle následující tabulky:

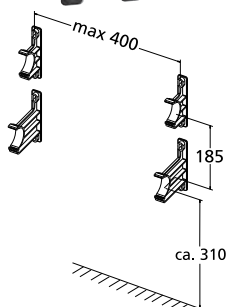
| Topné okruhy | 2-5 | 6-9 | 10-14 | 15-19 | 20 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|----|
| Extra konzole | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

Balení

1 kus = 1 set

(konzole, přívod a zpátečka)

1135006352



FHS

FHS Roth přípojovací prvky a příslušenství

Produkt Popis produktu Objednací číslo

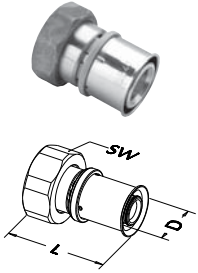
FHS



Roth univerzální šroubení

Pro připojení všech trubek systému Roth k univerzálním rozdělovačům nebo rozdělovačům Roth s průtokoměry 1" až 1 1/2". Šroubení obsahuje: 3/4" převlečnou matici, svěrný kroužek, podpěrné těleso s eurokonusem, těsnění s O-kroužkem a dělicí přepážky.

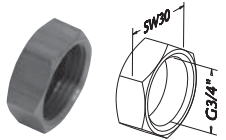
| Rozměr [mm] | SW [mm] | Balení | Objednací číslo |
|-------------|---------|---------|-----------------|
| 14 | 30 | 10 kusů | 1135005188 |
| 16 | 30 | 10 kusů | 1135005189 |
| 17 | 30 | 10 kusů | 1135005190 |
| 20 | 30 | 10 kusů | 1135005201 |



Roth tlakové šroubení

Pro připojení systémových potrubí Roth k univerzálním rozvaděčům Roth a rozdělovačům Roth s průtokoměry. Obsahuje: mosaznou převlečnou matici s vnitřním závitem 3/4", mosazné podpěrné těleso s eurokonusem a pevné nerezové pouzdro pro trvalé zalisování.

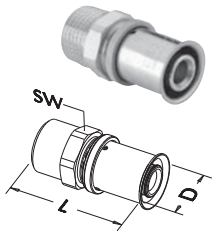
| Rozměr [mm] | d x Ø D x SW [mm] | Balení | Objednací číslo |
|-------------|-------------------|---------|-----------------|
| 14 | 46 x 19 x 30 | 10 kusů | 1135001503 |
| 16 | 46 x 21 x 30 | 10 kusů | 1115006832 |
| 17 | 46 x 22 x 30 | 10 kusů | 1135001505 |
| 20 | 46 x 25 x 30 | 10 kusů | 1135001506 |



Roth záslepka

Pro zaslepení vývodů, které nejsou potřeba na rozdělovačích Roth s průtokoměry nebo na univerzálních rozdělovačích Roth.

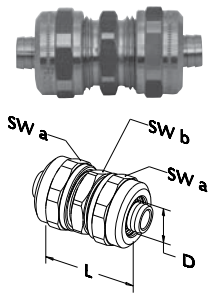
| Rozměr | SW [mm] | Balení | Objednací číslo |
|--------------------|---------|---------|-----------------|
| 3/4" vnitřní závit | 30 | 10 kusů | 1135000354 |



Roth přechodka AG

Přechodka AG, jednostranný závit, připojení potrubí s pevným nosným tělesem a jedním pevným pouzdem z nerezové oceli pro trvalé připojení k systémovým trubkám Roth.

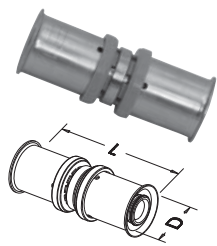
| Rozměr | d x Ø D x SW [mm] | Balení | Objednací číslo |
|------------------------|-------------------|---------|-----------------|
| 14 x 1/2" vnější závit | 49 x 19 x 22 | 10 kusů | 1135001383 |
| 17 x 1/2" vnější závit | 49 x 22 x 22 | 10 kusů | 1135000530 |
| 20 x 1/2" vnější závit | 49 x 25 x 22 | 10 kusů | 1135000532 |



Roth mosazná spojka

Skládá se z tělesa s dvěma závity a dvou svěrných šroubení pro připojení systémových trubek Roth DUOPEX 55*, X-PERT 55*+ a topných trubek PERTEX* S5.

| Rozměr [mm] | d x Ø D x SWa x SWb [mm] | Balení | Objednací číslo |
|-------------|--------------------------|--------|-----------------|
| 14 | 51 x 14 x 30 x 27 | 1 kus | 1135001471 |
| 16 | 45 x 16 x 30 x 27 | 1 kus | 1115007910 |
| 17 | 51 x 17 x 30 x 27 | 1 kus | 1135000278 |
| 20 | 53 x 20 x 30 x 27 | 1 kus | 1135000279 |
| 25 | 57 x 25 x 37 x 36 | 1 kus | 1135000280 |



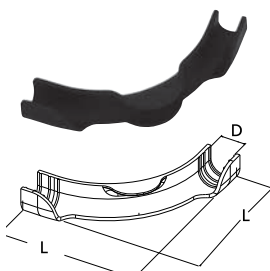
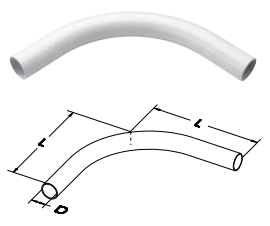
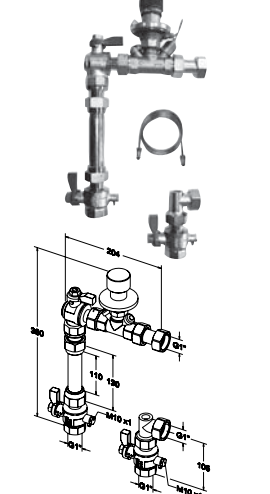
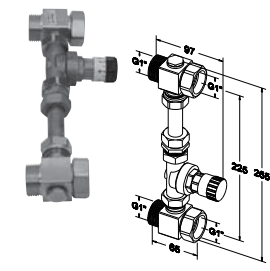
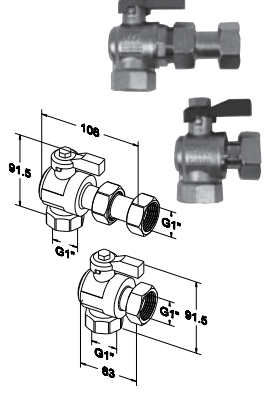
Roth lisovací spojka PressCheck®

Obsahuje: dvojité opěrné těleso a dvě pevná nerezová pouzdra pro trvalé připojení všech systémových trubek Roth.

| Rozměr [mm] | d x Ø D [mm] | Material | Balení | Objednací číslo |
|-------------|--------------|----------|---------|-----------------|
| 14 | 58 x 19 | mosaz | 10 kusů | 1135004728 |
| 16 x 14 | 66 x 22 | PPSU | 10 kusů | 1115006648 |
| 16 | 58 x 21 | mosaz | 10 kusů | 1135004729 |
| 16/17 | 58 x 21/22 | mosaz | 10 kusů | 1135007053 |
| 17 | 58 x 22 | mosaz | 10 kusů | 1135004730 |
| 20 | 58 x 25 | mosaz | 10 kusů | 1135004731 |

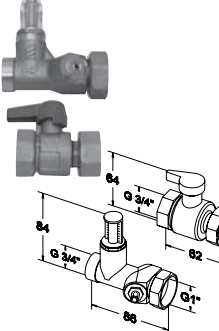
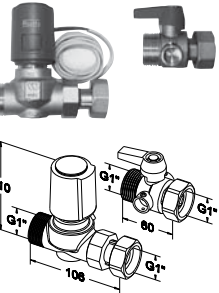
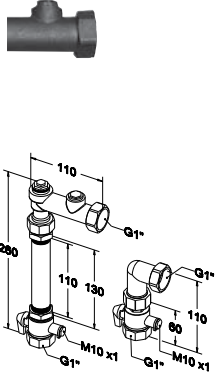
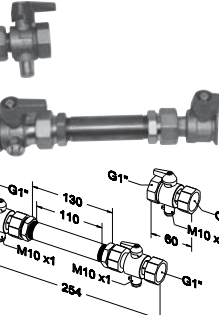

FHS

Roth přípojovací prvky a příslušenství

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------|-------|--------------------------|----------|-------|---|
|  | <p>Roth vodící koleno Umožňuje 90° vychýlení systémových trubek Roth, oblastí použití: stropní průchody a napojení k rozdělovači.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pro rozměry [mm]</th> <th>d x Ø D [mm]</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 až 17</td> <td>110 x 23</td> <td>1 kus</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>155 x 29</td> <td>1 kus</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>190 x 37</td> <td>1 kus</td> </tr> </tbody> </table> | pro rozměry [mm] | d x Ø D [mm] | Balení | 14 až 17 | 110 x 23 | 1 kus | 20 | 155 x 29 | 1 kus | 25 | 190 x 37 | 1 kus | <p>1135004596 1135004597 1135004604</p> |
| pro rozměry [mm] | d x Ø D [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | |
| 14 až 17 | 110 x 23 | 1 kus | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 155 x 29 | 1 kus | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 190 x 37 | 1 kus | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth vodící koleno návlečné Umožňuje 90° vychýlení systémových trubek Roth, oblastí použití: stropní průchody a napojení k rozdělovači.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pro rozměry [mm]</th> <th>Oblast použití</th> <th>d [mm]</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/29</td> <td>Syst. trubka prům. 14,17,20</td> <td>225</td> <td>1 kus</td> </tr> <tr> <td>34/37</td> <td>Syst. trubka prům. 25 mm</td> <td>255</td> <td>1 kus</td> </tr> </tbody> </table> | pro rozměry [mm] | Oblast použití | d [mm] | Balení | 25/29 | Syst. trubka prům. 14,17,20 | 225 | 1 kus | 34/37 | Syst. trubka prům. 25 mm | 255 | 1 kus | <p>1135000290 1135000291</p> |
| pro rozměry [mm] | Oblast použití | d [mm] | Balení | | | | | | | | | | | |
| 25/29 | Syst. trubka prům. 14,17,20 | 225 | 1 kus | | | | | | | | | | | |
| 34/37 | Syst. trubka prům. 25 mm | 255 | 1 kus | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Regulátor diferenčního tlaku Roth s měřičem tepla vertikální instalace Připojovací jednotka rozdělovače topného okruhu s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku Oventrop, třemi uzavíratelnými ventily a příslušenství pro připojení měřiče tepla. Regulátor diferenčního tlaku Oventrop Hycococon DTZ, DN20, umožňuje plynulou regulaci hodnot 50 až 300 mbar pro hydraulické nastavení a pro konzistentní tlakové poměry v rozdělovačích Roth. Regulátor je snadno ovladatelný a čitelný. Pro připojení měřiče tepla má připojovací jednotka 130 mm 1" a 110 mm 3/4" adaptér a dva kulové kohouty s jímkou pro přímé vložení teplotního čidla. Při instalaci na topné rozdělovače Roth 1" by měla být pozice rozdělovače a sběrače nastavena tak, aby sběrač byl v horní části a rozdělovač ve spodní části. Napojení snímače tlaku: vnější závit M 10 x 1, max. 6 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Regulátor diferenčního tlaku</th> <th>Rozsah nastavení</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oventrop DTZ, DN20</td> <td>50 - 300 mbar</td> <td>1 kus</td> </tr> </tbody> </table> <p>$q_{nom-10\%}: 1000 \text{ l/h at } \Delta p_{HKV}: 250 \text{ mbar}$</p> | Regulátor diferenčního tlaku | Rozsah nastavení | Balení | Oventrop DTZ, DN20 | 50 - 300 mbar | 1 kus | <p>1135007438</p> | | | | | | |
| Regulátor diferenčního tlaku | Rozsah nastavení | Balení | | | | | | | | | | | | |
| Oventrop DTZ, DN20 | 50 - 300 mbar | 1 kus | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth set s přepouštěcím ventilem Pro vyrovnání diferenčního tlaku mezi rozdělovačem a sběračem, aby se udržoval konstantní tlak / výkon čerpadla, i když jsou ventily rozdělovače uzavřeny. Jednotka připravená k instalaci s 1" převlečnou maticí pro ploché těsnění k rozdělovačům Roth 1" s průtokoměry nebo univerzálním rozvaděčem Roth. Vhodné pro instalaci do skříně pro rozdělovače.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozsah nastavení</th> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,03 - 0,5 bar</td> <td>1 kus</td> </tr> </tbody> </table> | Rozsah nastavení | Balení | 0,03 - 0,5 bar | 1 kus | <p>1150009001</p> | | | | | | | | |
| Rozsah nastavení | Balení | | | | | | | | | | | | | |
| 0,03 - 0,5 bar | 1 kus | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth přípojovací sada 1" přípojovací sada pro svislé připojení rozdělovače Roth s vnějším závitem 1" na ploché těsnění. Obsahuje: kulový ventil s prodloužením pro přívod, kulový ventil pro zpátečku a těsnění. Všechny součásti jsou konstruovány s 1" připojením.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 kus</td> </tr> </tbody> </table> | Balení | 1 kus | <p>1135007314</p> | | | | | | | | | | |
| Balení | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 kus | | | | | | | | | | | | | | |

FHS

FHS Roth přípojovací prvky a příslušenství

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------|--------|-----------------|-----|-------|------------|
|  | <p>Roth zónový regulační ventil Obsahuje regulační ventil s integrovaným průtokoměrem a kulový kohout pro uzavírání rozdělovačů s připojením 1". Rozsah zobrazení 4-36 l/min, Kvs hodnota 3,5 m³/h, připojení 3/4" vnitřní závit a 1" převlečná matice.</p> | 1135004600 | | | | | | |
|  | <p>Roth set zónového regulačního ventilu s pohonem Sada obsahuje: 1 x kulový kohout s 1" vnějším závitem s převlečnou maticí 1" a speciální 1" regulační ventil pro nastavení průtoku a uzavření, včetně pohonu Roth, 230 V 1W NC. Sada může být namontována přímo na rozdělovač Roth 1". Poznámka: Pohon Roth se smí používat pouze se speciálním adaptérem ventilu, objednávací číslo 1135007498, typ VA80 (světle šedá). Adaptér je součástí dodávky.</p> | 1135006691 | | | | | | |
|  | <p>Roth sestava pro vertikální instalaci měřiče tepla Zařízení pro vertikální instalaci měřiče tepla. Obsahuje uzavírací a přechodové šroubení, stejně jako 2 kulové kohouty, každý s jímkou pro vnoření teplotního čidla. 130 mm 1" a 110 mm 3/4" distanční trubka pro měřič tepla. Při instalaci vertikálního měřiče tepla v kombinaci s univerzálním rozdělovačem Roth nebo s rozdělovačem s průtokoměry by měly být polohy rozdělovače a sběrače nastavena tak, aby zpátečka byla v horní části a přívod byl ve spodní části. Kalorimetr je namontován ve zpátečce. Jednotka je dodávána připravená k instalaci. Všechna spojení s převlečnou maticí mají ploché těsnění.</p> | 1135003232 | | | | | | |
|  | <p>Roth set horizontálního měřiče tepla Zařízení pro horizontální instalaci měřiče tepla. Obsahuje uzavírací a přechodové šroubení, stejně jako 2 kulové kohouty, každý s jímkou pro vnoření teplotního čidla. Určeno pro použití s univerzálním rozdělovačem Roth s uzavíratelnými průtokoměry. Kalorimetr je namontován ve zpátečce. Jednotka je dodávána připravená k instalaci. Všechna spojení s převlečnou maticí mají ploché těsnění.</p> | 1135004611 | | | | | | |
|  | <p>Roth distanční trubka pro horiz. měřič tepla + řídicí sada na konstantní teplotu Pro použití horizontálního měřiče tepla ve spojení se sadou pro řízení na konstantní teplotu. Sada měřiče tepla je umístěna mezi rozdělovačem a regulační sadou na konstantní teplotu. Adaptér je potřeba pro vyrovnání délky na straně přívodu. Závity jsou určeny pro ploché těsnění.</p> <table border="0"> <tr> <td>Spojení</td> <td>Instalační délka [mm]</td> <td>Balení</td> </tr> <tr> <td>1" vnější závit</td> <td>143</td> <td>1 kus</td> </tr> </table> | Spojení | Instalační délka [mm] | Balení | 1" vnější závit | 143 | 1 kus | 1135006578 |
| Spojení | Instalační délka [mm] | Balení | | | | | | |
| 1" vnější závit | 143 | 1 kus | | | | | | |

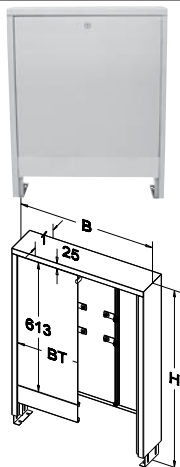
FHS

FHS

Roth skříně pro rozdělovače

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo |
|---------|----------------|-----------------|
|---------|----------------|-----------------|

FHS

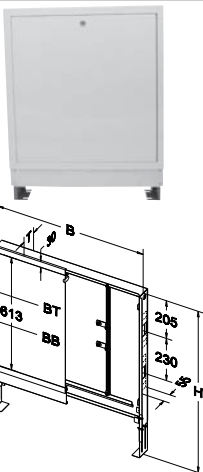


Roth AP skříně pro rozdělovač bílá (nadomítková montáž)

Vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu, viditelné části s bílým nátěrem (RAL 9016), zadní stěny se svislými, volně nastavitelnými kolejnicemi pro flexibilní montáž, uzamykatelná dvířka, včetně ochranných plechů, výškově nastavitelné montážní nohy, příslušenství.

| velikost | šířka W mm | instalační výška H mm | hloubka T mm | šířka dvířek B _f mm |
|------------|------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| O | 590 | 790-880 | 140 | 536 |
| I | 790 | 790-880 | 140 | 736 |
| II | 990 | 790-880 | 140 | 936 |
| III | 1190 | 790-880 | 140 | 1136 |

| |
|------------|
| 1135007563 |
| 1135007564 |
| 1135007565 |
| 1135007566 |



Roth UP skříně pro rozdělovač bílá (podomítková montáž)

Vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu, viditelné části s bílým nátěrem (RAL 9016), velmi kompaktní provedení pro zapuštěnou montáž, např. instalace do výklenků nebo suchých stěn. Zadní stěna s vertikálně nastavitelnými montážními lištami pro flexibilní přizpůsobení rozdělovače, boční stěny s velkými otvory pro přívod a zpátečku, hloubkově nastavitelný a odnímatelný rám s uzamykatelnými dvířky, výškově nastavitelná montážní patka a výškově nastavitelná nohy

| velikost | šířka W mm | instalační výška H mm | hloubka T mm | šířka dvířek B _f mm | šířka rámaček B _s mm |
|------------|------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| O | 550 | 790-880 | 75-150 | 536 | 600 |
| I | 750 | 790-880 | 75-150 | 736 | 800 |
| II | 950 | 790-880 | 75-150 | 936 | 1000 |
| III | 1150 | 790-880 | 75-150 | 1136 | 1200 |

| |
|------------|
| 1135007567 |
| 1135007568 |
| 1135007569 |
| 1135007570 |

Poznámka: skříně pro rozdělovače musí být zasazeny do hloubky nejméně 120 mm, pokud má být instalována regulační jednotka na konstantní teplotu Roth nebo sada pro měřič tepla.

| Šířka skříně | Počet smyček pro rozdělovač 1" (velikost) | | | | | |
|--------------------|---|----|----|----|----|----|
| Nadomítkové | | | | | | |
| O 590 mm | 6 | 5 | 5 | 2 | - | - |
| I 790 mm | 10 | 9 | 9 | 6 | 5 | 2 |
| II 990 mm | 14 | 13 | 13 | 10 | 9 | 6 |
| III 1190 mm | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 10 |
| Podomítkové | | | | | | |
| O 550 mm | 5 | 4 | 4 | 2 | - | - |
| I 750 mm | 9 | 8 | 8 | 5 | 5 | - |
| II 950 mm | 13 | 12 | 12 | 9 | 9 | 5 |
| III 1150 mm | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 9 |

FHS

Roth skříně pro rozdělovače

FHS

| Šířka skříně | | Počet smyček pro rozdělovač 1 1/4 "(velikost) | | | | | | |
|---|--|---|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | |
| <p>Nadomítkové</p> <p>0 590 mm</p> <p>I 790 mm</p> <p>II 990 mm</p> <p>III 1190 mm</p> | | 8 | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | - |
| <p>Podomítkové</p> <p>0 550 mm</p> <p>I 750 mm</p> <p>II 950 mm</p> <p>III 1150 mm</p> | | 7 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | - |
| | | 11 | 11 | 9 | 8 | 6 | 6 | 2 |
| | | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 6 |
| | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 |

FHS

Roth skříňe pro rozdělovače

Produkt

Popis produktu

Objednací číslo



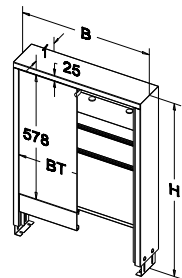
Roth HS skříň pro rozdělovač bílá

skříňe vyrobené z ocelových plechů (viditelné části lakované RAL 9016, skryté části pozinkované) pro montáž nad omítku nebo pod omítku. Zadní stěna má horizontální montážní lišty pro rozdělovače, standardní montážní lištu. Dvířka lze zamknout. Montážní nohy jsou výškově nastavitelné. Podomítková verze je také hloubkově nastavitelná a její boční stěny mají otvory pro připojení přívodu a zpátečky.

Nadomítková montáž

| velikost | šířka W mm | instalační výška H mm | hloubka T mm | šířka dvířek B ₁ mm |
|------------|------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|
| O | 560 | 760-860 | 140 | 508 |
| I | 700 | 760-860 | 140 | 648 |
| II | 900 | 760-860 | 140 | 848 |
| III | 1100 | 760-860 | 140 | 1048 |
| IV | 1300 | 760-860 | 140 | 1248 |

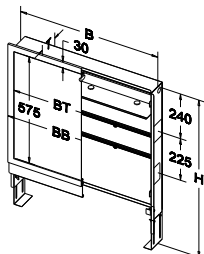
1135007571
1135007572
1135007573
1135007574
1135007575



Podomítková montáž

| velikost | šířka W mm | instalační výška H mm | hloubka T mm | šířka dvířek B ₁ mm | šířka rámeček B ₂ mm |
|------------|------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| O | 560 | 760-860 | 100-170 | 546 | 610 |
| I | 700 | 760-860 | 100-170 | 686 | 750 |
| II | 900 | 760-860 | 100-170 | 886 | 950 |
| III | 1100 | 760-860 | 100-170 | 1086 | 1150 |
| IV | 1300 | 760-860 | 100-170 | 1286 | 1350 |

1135007576
1135007577
1135007578
1135007579
1135007580



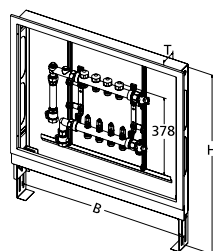
Poznámka: skříňe pro rozdělovače musí být zasazeny do hloubky nejméně 120 mm, pokud má být instalována regulační jednotka na konstantní teplotu Roth nebo sada pro měřič tepla.

| Šířka skříňe | | Počet smyček pro rozdělovač 1" (velikost) | | | | |
|--------------|----------|---|----|----|----|----|
| Nadomítkové | | | | | | |
| Podomítkové | | | | | | |
| O | 560 mm | 5 | 4 | 4 | 2 | - |
| I | 700 mm | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 |
| II | 900 mm | 12 | 11 | 10 | 8 | 8 |
| III | 1.100 mm | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 |
| IV | 1.300 mm | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

FHS

Roth skříně pro rozdělovače

FHS



Přemontovaná stanice s rozdělovačem 1" a příslušenstvím

U větších stavebních projektů předinstalované stanice zjednodušují instalaci a tím šetří čas na místě.

Rozdělovače jsou sestaveny podle přání zákazníka a jsou dodávány s odpovídajícím označením na paletě..

Vezměte prosím na vědomí, že v závislosti na složitosti bude doba dodání cca. 3 až 4 týdny.

Váš obchodní zástupce vám rád pomůže s jakýmkoli otázkami týkajícími se složení stanic nebo ohledně cen a dodacích lhůt.

Příklady výběru:

| Šířka skříně | | Počet smyček pro rozdělovač 1" (velikost) | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Nadomítkové | | | | | | | | | | | | |
| O | 590 mm | 6 | 5 | 5 | 2 | | | | | | | |
| I | 790 mm | 10 | 9 | 9 | 6 | | | | | | | |
| II | 990 mm | 14 | 13 | 13 | 10 | | | | | | | |
| III | 1190 mm | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | | | | |
| Podomítkové | | | | | | | | | | | | |
| O | 550 mm | 5 | 4 | 4 | 2 | | | | | | | |
| I | 750 mm | 9 | 8 | 8 | 5 | | | | | | | |
| II | 950 mm | 13 | 12 | 12 | 9 | | | | | | | |
| III | 1150 mm | 14 | 14 | 14 | 13 | | | | | | | |



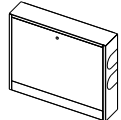
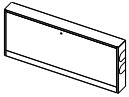
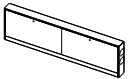
* Zboží není skladem / dodací termín na vyžádání (ceny a dodací termíny jsou specifické dle stavebního účelu. Další možnosti na vyžádání.

Roth skříň pro rozdělovače



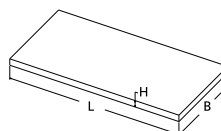
Roth skříň pro průmyslové rozdělovače Roth 1 1/2"

skříň pro rozdělovače vyrobená z galvanizované oceli Sendzimir - pro průmyslový rozvaděč Roth 1 1/2". Skříň je určena pro povrchovou montáž a nemá zadní stěnu. Skříň má odnímatelná, uzamykatelná dvířka. Může být připojena na stěnu pomocí výřezů na zadní straně. Na bocích jsou 2 průchozí otvory, aby se zajistil přístup pro připojovací potrubí. Tyto otvory musí být vylomeny zákazníkem. Poznámka: Pokud má být skříň natřena, musí být nejdříve nanesen základový nátěr.

| Roth skříň pro průmyslový rozdělovač 1 1/2" | | | | | | Možnost rozdělovače | |
|--|---|------------------|------------|------------|--------------|--|---|
| | | | | | | 1 | 2 |
| | | | | | |  <p>připojení potrubí: 1" (systémová trubka 25 mm) šroubení délka segmentu: 100 mm</p> |  <p>připojení potrubí: 3/4" (systém. trubka 20 mm) eurokonus délka segmentu: 70 mm</p> |
| Typ | Schéma | Objednací číslo. | šířka [mm] | výška [mm] | hloubka [mm] | Maximální počet nainstalovaných topných okruhů (Celková délka rozdělovače se základní sadou a kulovým kohoutem a montážní prostor) | |
| O |  | 1135006574 | 800 | 690 | 180 | 4 topných okruhů (675 mm) | 5 topných okruhů (625 mm) |
| I |  | 1135006575 | 1600 | | | 12 topných okruhů (1475 mm) | 17 topných okruhů (1465 mm) |
| II |  | 1135006576 | 2400 | | | 20 topných okruhů (2275 mm) | 20 topných okruhů (2235 mm) |

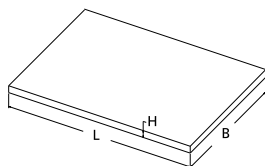
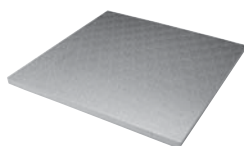
Poznámka: Aby bylo možno pracovat s uzavíratelnými kulovými ventily (a se zavřenými dvířky), musí být kohouty otočeny směrem dolů o 45°. Skříň je namontovaná na povrch bez zadní stěny. Skříň nejsou výškově nastavitelné ani hloubkově nastavitelné. Pro montážní účely jsou na vnitřní straně obvodového rámu vytvořeny výřezy.

**Roth dodatečná izolace
EPS DEO, WLG 040/035**



| | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Objednací číslo | 1135001575 | 1135002102 | 1135004204 | 1135004241 | 1135004613 |
| Označení | EPS DEO 20 | EPS DEO 30 | EPS DEO 30 | EPS DEO 40 | EPS DEO 50 |
| Pevnost v tlaku [kPa] | 100 | | | | |
| Rozměry [mm] d x š x v | 1000 x 500 x 20 | 1000 x 500 x 30 | 1000 x 500 x 30 | 1000 x 500 x 40 | 1000 x 500 x 50 |
| Tepelný odpor [m ² K/W] | 0,50 | 0,75 | 0,85 | 1,14 | 1,43 |
| Skupina tepelné vodivosti (WLG) | WLG 040 | | WLG 035 | | |
| Maximální zatížení [kN/m ²] (2% stlačení) | 30 | | | | |
| Balení [m ² v kartonu] | 12 | 8 | 8 | 6 | 4,5 |
| Výroba | DIN EN 13163 | | | | |
| Třída stavebního ma- teriálu | B1 DIN EN 13501-1 Rtf-E | | | | |



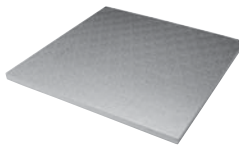
Roth dodatečná izolace PU



| | | |
|--|---|--|
| Objednací číslo | 1135007561 | 1135007562 |
| Označení | PU 32 | PU 53 |
| Rozměry [mm] d x š x v | 1250 x 625 x 32 0,781m ² /kus | 1250 x 625 x 53 0,781 m ² /kus |
| Tepelný odpor [m ² K/W] | 1,33 | 2,21 |
| Skupina tepelné vodivosti (WLG) | WLG 024 | |
| Maximální zatížení [kN/m ²] | ≤ 20 | |
| Balení [m ² /box] | 10,16/13 kusů | 6,25/8 kusů |
| Výroba | DIN EN 13165 | |
| Třída stav. materiálu | B2 DIN EN 13501-1 Rtf-E | |
| Poznámka | difúzně uzavřené s hliníkovou kompozitní fólií na obou stranách | |

FHS

Roth dodatečné izolace

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------------|-----|---------------|-------------------------|------------|-------------------------------|-----|---------------|------------------------|------------|-------------------------------|-----|--------------|-----------------------|------------|--|
|  | Roth PS izolační deska (EPS DEO) WLK O40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Rozměr [mm]</td> <td>Balení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Roth PS izolační deska</td> <td>20*</td> <td>24 kusů/balík</td> <td>(12 m²)</td> <td>1135001575</td> </tr> <tr> <td>Roth PS izolační deska</td> <td>30*</td> <td>16 kusů/balík</td> <td>(8 m²)</td> <td>1135002102</td> </tr> </table> | | Rozměr [mm] | Balení | | | Roth PS izolační deska | 20* | 24 kusů/balík | (12 m ²) | 1135001575 | Roth PS izolační deska | 30* | 16 kusů/balík | (8 m ²) | 1135002102 | | | | | | |
| | | Rozměr [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Roth PS izolační deska | 20* | 24 kusů/balík | (12 m ²) | 1135001575 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roth PS izolační deska | 30* | 16 kusů/balík | (8 m ²) | 1135002102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Není skladem / dodací lhůta 14 dní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Roth PS izolační deska (EPS DEO) WLK O35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Rozměr [mm]</td> <td>Balení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Roth PS izolační deska</td> <td>30*</td> <td>16 kusů/balík</td> <td>(8 m²)</td> <td>1135004204</td> </tr> <tr> <td>Roth PS izolační deska</td> <td>40*</td> <td>12 kusů/balík</td> <td>(6 m²)</td> <td>1135004241</td> </tr> <tr> <td>Roth PS izolační deska</td> <td>50*</td> <td>9 kusů/balík</td> <td>(4,5 m²)</td> <td>1135004613</td> </tr> </table> | | Rozměr [mm] | Balení | | | Roth PS izolační deska | 30* | 16 kusů/balík | (8 m ²) | 1135004204 | Roth PS izolační deska | 40* | 12 kusů/balík | (6 m ²) | 1135004241 | Roth PS izolační deska | 50* | 9 kusů/balík | (4,5 m ²) | 1135004613 | |
| | | Rozměr [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Roth PS izolační deska | 30* | 16 kusů/balík | (8 m ²) | 1135004204 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roth PS izolační deska | 40* | 12 kusů/balík | (6 m ²) | 1135004241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roth PS izolační deska | 50* | 9 kusů/balík | (4,5 m ²) | 1135004613 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Není skladem / dodací lhůta 14 dní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Roth PU izolační deska WLK O24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Rozměr [mm]</td> <td>Balení</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Roth PU izolační deska</td> <td>32*</td> <td>13 kusů/balík</td> <td>(10,16 m²)</td> <td>1135007561</td> </tr> <tr> <td>Roth PU izolační deska</td> <td>53</td> <td>8 kusů/balík</td> <td>(6,25 m²)</td> <td>1135007562</td> </tr> </table> | | Rozměr [mm] | Balení | | | Roth PU izolační deska | 32* | 13 kusů/balík | (10,16 m ²) | 1135007561 | Roth PU izolační deska | 53 | 8 kusů/balík | (6,25 m ²) | 1135007562 | | | | | | |
| | | Rozměr [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roth PU izolační deska | 32* | 13 kusů/balík | (10,16 m ²) | 1135007561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roth PU izolační deska | 53 | 8 kusů/balík | (6,25 m ²) | 1135007562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Není skladem / dodací lhůta 14 dní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FHS

FHS Roth stavebně oddělující prvky



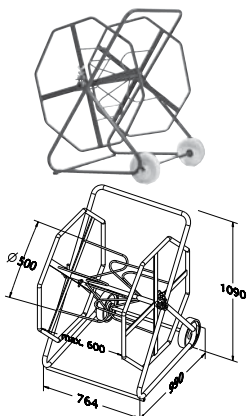


| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo |
|---------|---|--|
| | <p>Roth okrajový izolační pás 130 x 8 mm Pro nízké konstrukční výšky, skládá se z 8 mm silné speciální pěnové umělé hmoty výšky 130 mm, s nalepenou PE folií délky 180 mm.</p> | <p>Balení 25 m 1135000261</p> |
| | <p>Roth okrajový izolační pás 160 x 8 mm Skládá se z 8 mm silné speciální pěnové umělé hmoty, výška 160 mm s nalepenou PE folií délky 280 mm, zadní strana samolepicí. Pro cementové podlahy.</p> | <p>Balení 25 m 1135003791</p> |
| | <p>Roth okrajový izolační pás 160 x 10 mm Skládá se z 10 mm silné speciální pěnové umělé hmoty, výška 160 mm s nalepenou PE folií délky 280 mm, zadní strana samolepicí. Pro cementové podlahy a samonivelační potěry.</p> | <p>Balení 25 m 1135002831</p> |
| | <p>Roth PE pěnový profil Kulatý pěnový PE profil Ø 15 mm pro utěsnění spojovací oblasti mezi okrajovými izolačními pásy a nopovou deskou.</p> | <p>Rozměry 15 mm x 25 m Balení 10 rolí 1135002043</p> |
| | <p>Roth dilatační profil K bezpečnému oddělení ploch a vytvoření trvale elastických spár. Skládá se z uzavřeného PE jádra s pokrytím PET stabilní vrstvou. Šířka 10 mm, výška 100 mm, délka 1800 mm, samolepicí pásy. Roth PE ochranné trubky nejsou zahrnuty v ceně a musí být objednány samostatně.</p> | <p>Balení 10 kusů v kartonu 1135002109</p> |
| | <p>Roth PE chránička potrubí PE vrapovaná trubka pro ochranu trubek systému Roth procházejících dilatačními spárami.</p> | <p>Rozměr [mm] Oblast použití Balení</p> <p>19/25 (syst. trubka 14, 16 a 17 mm) 25 m 1135000295</p> <p>23/28 (syst. trubka 20 mm) 25 m 1135000296</p> <p>28/34 (syst. trubka 25 mm) 25 m 1135000292</p> |
| | <p>Roth lepicí páska 50 mm šířka, 66 m délka.</p> | <p>Balení 1 kus 1135000265</p> |
| | <p>Roth lepicí páska pro Flipfix® Tkaná lepicí páska pro připojení Flipfix® systémových desek.</p> | <p>Balení 1 kus 1135007434</p> |

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|---|----------------------|-------|--------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|--------------------------------|------------|----|------|-------|--------|----|------|-------|--------|----|------|-------|--------|----|------|-------|--------|------------|
| | <p>Roth cementové přísady do potěru Pro přípravu topných potěrů s dobrou elasticitou. Ke zvýšení hustoty a zlepšení mechanické pevnosti. Dávkování: pro cementové potěry CT-F4 s maximálním zatížením 2 kN/m², 0,2 - 0,3 % Roth cementové přísady na celkovou hmotnost cementové směsi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Trubka. (d_{pipe})</th> <th>Min. tloušťka potěru (d_{pipe} + 45 mm)</th> <th>Požadované množství⁽¹⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 mm</td> <td>59 mm</td> <td>0,030 - 0,044 l/m²</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>61 mm</td> <td>0,031 - 0,046 l/m²</td> </tr> <tr> <td>17 mm</td> <td>62 mm</td> <td>0,031 - 0,047 l/m²</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>65 mm</td> <td>0,033 - 0,049 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>⁽¹⁾ Základ pro výpočet: Obsah cementu 250 kg na m³ potěru pro kvalitu potěru CT-F4</p> <p style="text-align: right;">Balení 20 l/kanystr</p> | Trubka. (d _{pipe}) | Min. tloušťka potěru (d _{pipe} + 45 mm) | Požadované množství ⁽¹⁾ | 14 mm | 59 mm | 0,030 - 0,044 l/m ² | 16 mm | 61 mm | 0,031 - 0,046 l/m ² | 17 mm | 62 mm | 0,031 - 0,047 l/m ² | 20 mm | 65 mm | 0,033 - 0,049 l/m ² | 1135001576 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trubka. (d _{pipe}) | Min. tloušťka potěru (d _{pipe} + 45 mm) | Požadované množství ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 mm | 59 mm | 0,030 - 0,044 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 mm | 61 mm | 0,031 - 0,046 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 mm | 62 mm | 0,031 - 0,047 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mm | 65 mm | 0,033 - 0,049 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Roth cementové přísady do potěru plus Vysoce účinná disperze syntetického materiálu pro výrobu plastově modifikovaných, tenkovrstvých topných potěrů Dávkování: 5,0 % cementové přísady na celkovou hmotnost cementové směsi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Trubka. (d_{pipe})</th> <th>Min. tloušťka potěru (d_{pipe} + 30 mm)</th> <th>Požadované množství kvalita potěru CT-F6⁽¹⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 mm</td> <td>44 mm</td> <td>0,69 l/m²</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>46 mm</td> <td>0,72 l/m²</td> </tr> <tr> <td>17 mm</td> <td>47 mm</td> <td>0,74 l/m²</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>50 mm</td> <td>0,78 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>⁽¹⁾ Základ pro výpočet: Obsah cementu 312,5 kg na m³ potěru pro kvalitu potěru CT-F6</p> <p style="text-align: right;">Balení 25 l/kanystr</p> | Trubka. (d _{pipe}) | Min. tloušťka potěru (d _{pipe} + 30 mm) | Požadované množství kvalita potěru CT-F6 ⁽¹⁾ | 14 mm | 44 mm | 0,69 l/m ² | 16 mm | 46 mm | 0,72 l/m ² | 17 mm | 47 mm | 0,74 l/m ² | 20 mm | 50 mm | 0,78 l/m ² | 1135000253 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trubka. (d _{pipe}) | Min. tloušťka potěru (d _{pipe} + 30 mm) | Požadované množství kvalita potěru CT-F6 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 mm | 44 mm | 0,69 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 mm | 46 mm | 0,72 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 mm | 47 mm | 0,74 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mm | 50 mm | 0,78 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Roth nemrznoucí směs Pro zamezení poškození velkoplošného teplovodního topení, obzvláště u venkovních ploch.</p> <p>Dávkování nemrznoucí směsi FKN 28</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Obj. %</th> <th>hmotnost %</th> <th>Hustota g/cm³ (20 °C)</th> <th>Protimrazová ochrana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>22,5</td> <td>1,028</td> <td>-10 °C</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>28,0</td> <td>1,038</td> <td>-14 °C</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>33,5</td> <td>1,044</td> <td>-18 °C</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>39,0</td> <td>1,049</td> <td>-22 °C</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>44,5</td> <td>1,055</td> <td>-27 °C</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>50,5</td> <td>1,061</td> <td>-33 °C</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>56,0</td> <td>1,067</td> <td>-40 °C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bez expanze při nižších teplotách.</p> <p style="text-align: right;">Balení 25 kg/kanystr</p> | Obj. % | hmotnost % | Hustota g/cm ³ (20 °C) | Protimrazová ochrana | 20 | 22,5 | 1,028 | -10 °C | 25 | 28,0 | 1,038 | -14 °C | 30 | 33,5 | 1,044 | -18 °C | 35 | 39,0 | 1,049 | -22 °C | 40 | 44,5 | 1,055 | -27 °C | 45 | 50,5 | 1,061 | -33 °C | 50 | 56,0 | 1,067 | -40 °C | 1135000339 |
| Obj. % | hmotnost % | Hustota g/cm ³ (20 °C) | Protimrazová ochrana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 22,5 | 1,028 | -10 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 28,0 | 1,038 | -14 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 33,5 | 1,044 | -18 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 39,0 | 1,049 | -22 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 44,5 | 1,055 | -27 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 50,5 | 1,061 | -33 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 56,0 | 1,067 | -40 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





FHS

Roth nástroje pro instalaci




| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo |
|---|--|----------------------------------|
|  | <p>Roth originalní Tacker® 14 Roth Original Tacker® 14 je instalační nástroj speciálně upravené pro Roth originalní Tacker® systém pro partnery společnosti Roth. Výškově nastavitelný, včetně závaží; pro zpracování Roth originalních Tacker® spon 14.</p> <p style="text-align: right;">Balení 1 kus</p> | <p>1115005401</p> |
|  | <p>Roth originalní Tacker® Speedstar Optimalizovaný Roth originalní Tacker Speedstar je vhodný pro instalaci systémových trubek Roth 16 mm až 20 mm pomocí standardních spon Roth Tacker, E spon a spon typu A. Integrovaná tlačná pružina podporuje a usnadňuje funkci Tackeru. Díky ergonomické rukojeti lze výšku nastavit na 90 cm až 120 cm. Do zásobníku lze snadno vložit až 135 spon a váha závaží umožňuje bezproblémovou práci.</p> <p>V_{min} [mm] 900 V_{max} [mm] 1020 Balení 1 kus</p> | <p>1115010582</p> |
|  | <p>Roth čtyřramenný odvíječ trubek Ideální pomůcka pro efektivní instalaci systémových trubek Roth (až 600 m)</p> <p>Hmotnost 29 kg Šířka role (max): 600 mm Vnitřní Ø role (min): 500 mm</p> <p style="text-align: right;">Balení 1 kus</p> | <p>1135000191</p> |
|  | <p>Roth skládací odvíječ Kompaktní provedení odvíječe (4ramenné) pro ideální odvinování systémové trubky s délkou až 600 metrů. Délka odvíječe ve složeném stavu pouze 900 mm a hmotnost 12,5 kg. Maximální zatížitelnost cca 90 kg, maximální průměr jádra cca 630 mm, maximální výška kluba 600 mm, plně nastavitelný.</p> <p style="text-align: right;">Balení 1 kus</p> | <p>1135003461</p> |
|  | <p>Roth elektrický tavný nůž TBS Elektrický tavný řezací nůž bez kulaté špičky k výrobě dodatečných kanálů v systémových deskách Roth ClimaComfort® TBS.</p> <p>Roth TBS tavný nůž Balení 1 kus Kulatá špička pro Roth TBS tavný nůž 1 kus</p> | <p>1135001100 1135001101</p> |

FHS

FHS Roth nástroje pro instalaci

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--------|--|----|-------|------------|----|-------|------------|----|-------|------------|----|-------|------------|--|
|  | <p>Roth elektrický lisovací nástroj ECO 203 Elektrický lisovací nástroj se silou pístu 32 kN, který lze použít společně s lisovacími čelistmi Roth a příslušnými komponenty Roth pro vytvoření stálých lisovaných spojů mezi systémovými trubkami Roth. Elektronický lis je dodáván ve stabilním kufříku (vyráběném společností Novopress).</p> <p>Balení 1 elektrický lisovací nástroj 1 kufr</p> | 1135007683 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth akumulátorový lisovací nástroj ACO 203 Elektrický lisovací nástroj s účinným elektrickým pohonem, 18 V lithium-iontová akumulátorová baterie. Lis může být použit společně s lisovacími čelistmi Roth a příslušnými komponenty Roth pro vytvoření trvalých spojení mezi systémovými trubkami Roth. Dobíjecí lis Roth je dodáván ve stabilním kufříku s rychlonabíjecí baterií (vyrábí Novopress).</p> <p>Balení 1 akumulátorový lisovací nástroj včetně baterie 1 rychlonabíječka 1 kufr</p> | 1135007682 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth nabíječka pro lisovací nástroj ACO 202/203 Nabíječka pro typ 1,5 h Ah & 3,0 h Ah nabíjecí baterie pro ACO 202/203</p> <p>Balení 1 kus</p> | 1135007171 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth náhradní dobíjecí baterie pro lisovací nástroj ACO 202/203 18 Volt lithium-iontová dobíjecí baterie pro nabíjecí lisovací nástroj Roth.</p> <p>Balení 1 kus</p> | 1135005465 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth lisovací čelisti pro ACO 202/203 a ECO 202/203 Použití / aplikace s elektrickým lisovacím nástrojem Roth ECO 202/203, akumulátorovým lisovacím nástrojem Roth ACO 202/203 nebo podobnými kompatibilními nástroji (viz informační list pro technologii Roth press-fit) v kombinaci s komponenty systému Roth.</p> <table border="0"> <tr> <td>Rozměr [mm]</td> <td>Balení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1 kus</td> <td>1135000333</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1 kus</td> <td>1135002952</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1 kus</td> <td>1135000334</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1 kus</td> <td>1135000335</td> </tr> </table> | Rozměr [mm] | Balení | | 14 | 1 kus | 1135000333 | 16 | 1 kus | 1135002952 | 17 | 1 kus | 1135000334 | 20 | 1 kus | 1135000335 | |
| Rozměr [mm] | Balení | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1 kus | 1135000333 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 kus | 1135002952 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1 kus | 1135000334 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1 kus | 1135000335 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth akumulátorový lisovací nástroj ACO 102 Elektrické lisovací zařízení s 12 V lithium-iontovou dobíjecí baterií, které lze použít společně s příslušnými lisovacími čelistmi Roth k vytvoření trvalých spojení mezi systémovými trubkami Roth a komponenty Roth. Hlava stroje pro připojení lisovacích čelistí, otočná o 180°, Síla pístu 19 kN.</p> <p>Balení 1 akumulátorový lisovací nástroj včetně 2 ks baterie 1 rychlonabíječka 1 kufr 1 sada lisovacích čelistí v každé z následujících velikostí 14, 17, 20, 25 a 32 mm</p> | 1135006583 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth 1,5 Ah náhradní dobíjecí baterie pro lisovací nástroj ACO 102 Vysoce výkonná baterie 12 voltů Doba nabíjení je přibližně 30 minut, kapacita je až 40 zalisování.</p> | 1135006585 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Roth 3,0 Ah náhradní dobíjecí baterie pro lisovací nástroj ACO 102 Vysoce výkonná baterie 12 voltů. Doba nabíjení je přibližně 30 minut, kapacita je až 180 zalisování.</p> | 1135006586 | | | | | | | | | | | | | | | |

FHS **Roth nástroje pro instalaci**

| Produkt | Popis produktu | Objednací číslo |
|--|---|---|
|  | <p>Roth vnější ohýbací pružina K ručnímu ohýbání Roth systémových trubek Alu-Laserflex, nebo Alu-Laserplus®.</p> <p>Rozměr</p> <p>14 mm x 300 mm</p> <p>16 mm x 350 mm</p> | <p>Balení</p> <p>1 kus</p> <p>1135000579</p> <p>1 kus</p> <p>1135003032</p> |
|  | <p>Roth nůž S hliníkovou rukojetí a 90 mm čepelí.</p> | <p>Balení</p> <p>1 kus</p> <p>1135000284</p> |
|  | <p>Roth sada čepelí Sada 5 čepelí pro nůž Roth.</p> | <p>Balení</p> <p>1 set</p> <p>1135000440</p> |

FHS



Roth energetické a sanitární systémy

Výroba

- > Solární systémy
- > Tepelná čerpadla
- > Solární systémy tepelných čerpadel

Akumulace

- Akumulační systémy pro
- > pitnou a topnou vodu
- > kapalná paliva
- > dešťové a odpadní vody

Využití

- > plošné vytápění a chlazení
- > trubkové instalační systémy
- > sprchové systémy

Roth

Roth Czech s.r.o.

Třebořov 160

569 33 Třebořov

Tel.: +420 461 324 301

Fax.: +420 461 324 297

E-mail: objednavky@roth-czech.cz

www.roth-werke.de

Tento přehled produktů nahrazuje všechny předešlé se sortimentem Roth FHS. Pouze pro odborný prodej.

Tiskové chyby, změny vyobrazení a technických parametrů v tomto katalogu vyhrazeny.

