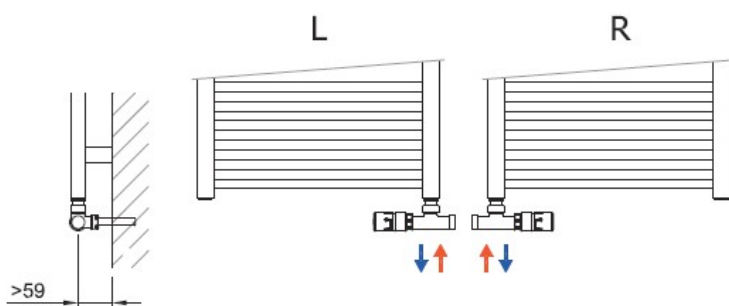


## Rohový termostatický ventil pro jednobodové připojení



**Sada č. 145L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL145**

**Sada č. 145R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR145**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 146L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL146**

**Sada č. 146R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR146**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16×2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 147L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL147**

**Sada č. 147R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR147**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom



ilustrační obrázek

**Sada č. 148L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL148**

**Sada č. 148R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR148**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16×2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 149L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWCL149**

**Sada č. 149R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR149**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 150L / nerez / levá / Obj. kód: O39NVAL150**

**Sada č. 150R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR150**

Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16×2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez