

## TECHNICKÉ

VERKON > Sklo a porcelán > Teploměry > Technické

### Teploměr důlní

- provedení: obalový
- rozsah: -30 až 50 °C
- dělení: 1 °C
- náplň: organická
- rozměry: průměr cca 13 mm, délka cca 140 mm
- ukončení na hladký zátav
- **informace k dodávce:** teploměr lze objednat samostatně, nebo včetně ochranného pouzdra s kovovým kroužkem na zavěšení



Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Provedení	Dostupnost	Cena / ks
170 021 920 210	-30 ... 50	1	Bez pouzdra	2-3 týdny	359 Kč
170 021 920 211	-30 ... 50	1	S pouzdrém	2-3 týdny	592 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Teploměr technický přímý, typ 160

- provedení: obalový
- rozsah: -35 až 50, 0 až 50, 0 až 100 nebo 0 až 160 °C
- náplň: organická
- délka stupnicové části: 160 mm
- délka stonku: 60, 100, 160, 250 nebo 400 mm
- průměr: stupnicová část cca 20 mm, stonek cca 8 mm
- ukončení na korek a tmel, vyměření stupnice při ponoru stonku
- **informace k dodávce:** teploměry jsou dodávány bez pouzdra, v případě zájmu o ochranné plastové nebo duralové pouzdro se závitem M20x1,5 nás neváhejte kontaktovat



#### Přímé technické teploměry s délkou stonku 60 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325110	-35 ... 50	1	60	160	2-3 týdny	387 Kč
T18345110	0 - 100	1	60	160	2-3 týdny	458 Kč

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18355110	0 - 160	2	60	160	2-3 týdny	436 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 100 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325210	-35 ... 50	1	100	160	2-3 týdny	420 Kč
T18335210	0 - 50	1	100	160	2-3 týdny	419 Kč
T18345210	0 - 100	1	100	160	2-3 týdny	423 Kč
T18355210	0 - 160	2	100	160	2-3 týdny	458 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 160 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325310	-35 ... 50	1	160	160	2-3 týdny	427 Kč
T18335310	0 - 50	1	160	160	2-3 týdny	460 Kč
T18345310	0 - 100	1	160	160	2-3 týdny	472 Kč
T18355310	0 - 160	2	160	160	2-3 týdny	464 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 250 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325510	-35 ... 50	1	250	160	2-3 týdny	479 Kč
T18335510	0 - 50	1	250	160	2-3 týdny	439 Kč
T18345510	0 - 100	1	250	160	2-3 týdny	445 Kč
T18355510	0 - 160	2	250	160	2-3 týdny	481 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 400 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18335610	0 - 50	1	400	160	2-3 týdny	584 Kč
T18355610	0 - 160	2	400	160	2-3 týdny	656 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Teploměr technický přímý, typ 240

- provedení: obalový
- rozsah: -60 až 30, -35 až 50, 0 až 50, 0 až 100 nebo 0 až 160 °C
- náplň: organická
- délka stupnicové části: 240 mm
- délka stonku: 60, 100, 160, 250 nebo 400 mm
- průměr: stupnicová část cca 20 mm, stoněk 8 až 9 mm
- ukončení na korek a tmel (typ T18255510 na zátav), vyměření stupnice při ponoru stonku
- **informace k dodávce:** teploměry jsou dodávány bez pouzdra, v případě zájmu o ochranné plastové nebo duralové pouzdro se závitem M20x1,5 nás neváhejte kontaktovat



### Přímé technické teploměry s délkou stonku 60 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115110	-60 ... 30	1	60	240	2-3 týdny	550 Kč
T18125110	-35 ... 50	1	60	240	2-3 týdny	481 Kč
T18135110	0 - 50	1	60	240	2-3 týdny	431 Kč
T18145110	0 - 100	1	60	240	2-3 týdny	481 Kč
T18155110	0 - 160	1	60	240	2-3 týdny	507 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Přímé technické teploměry s délkou stonku 100 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115210	-60 ... 30	1	100	240	2-3 týdny	581 Kč
T18125210	-35 ... 50	1	100	240	2-3 týdny	452 Kč
T18135210	0 - 50	1	100	240	2-3 týdny	481 Kč

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18155210	0 - 160	1	100	240	2-3 týdny	522 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 160 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18125310	-35 ... 50	1	160	240	2-3 týdny	503 Kč
T18135310	0 - 50	1	160	240	2-3 týdny	497 Kč
T18145310	0 - 100	1	160	240	2-3 týdny	502 Kč
T18155310	0 - 160	1	160	240	2-3 týdny	531 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 250 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18125510	-35 ... 50	1	250	240	2-3 týdny	522 Kč
T18135510	0 - 50	1	250	240	2-3 týdny	522 Kč
T18255510	0 - 160	1	250	240	2-3 týdny	534 Kč
T18165510	0 - 200	1	250	240	Skladem, do 1 týdne	522 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

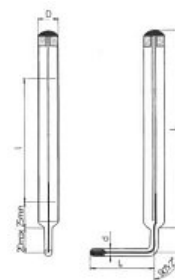
#### **Přímé technické teploměry s délkou stonku 400 mm**

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115610	-60 ... 30	1	400	240	2-3 týdny	753 Kč
T18125610	-35 ... 50	1	400	240	2-3 týdny	711 Kč
T18145610	0 - 100	1	400	240	2-3 týdny	641 Kč
T18155610	0 - 160	1	400	240	Skladem, do 1 týdne	698 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

# Teploměr technický úhlový, typ 160

- provedení: obalový
- rozsah: -35 až 50, 0 až 50, 0 až 100 nebo 0 až 160 °C
- náplň: organická
- délka stupnicové části: 160 mm
- délka stonku: 60, 100, 160, 250 nebo 400 mm
- průměr: stupnicová část cca 20 mm, stoněk cca 8 mm
- ukončení na korek a tmel, vyměření stupnice při ponoru stonku
- **informace k dodávce:** teploměry jsou dodávány bez pouzdra, v případě zájmu o ochranné plastové nebo duralové pouzdro se závitem M20x1,5 nás neváhejte kontaktovat



## Úhlové technické teploměry s délkou stonku 60 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325120	-35 ... 50	1	60	160	2-3 týdny	550 Kč
T18335120	0 - 50	1	60	160	2-3 týdny	576 Kč
T18345120	0 - 100	1	60	160	2-3 týdny	595 Kč
T18355120	0 - 160	2	60	160	2-3 týdny	550 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Úhlové technické teploměry s délkou stonku 100 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325220	-35 ... 50	1	100	160	2-3 týdny	561 Kč
T18335220	0 - 50	1	100	160	2-3 týdny	578 Kč
T18345220	0 - 100	1	100	160	2-3 týdny	545 Kč
T18355220	0 - 160	2	100	160	2-3 týdny	561 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Úhlové technické teploměry s délkou stonku 160 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18325320	-35 ... 50	1	160	160	2-3 týdny	566 Kč
T18345320	0 - 100	1	160	160	2-3 týdny	611 Kč

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18355320	0 - 160	2	160	160	2-3 týdny	566 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 250 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18345520	0 - 100	1	250	160	2-3 týdny	597 Kč
T18355520	0 - 160	2	250	160	2-3 týdny	578 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

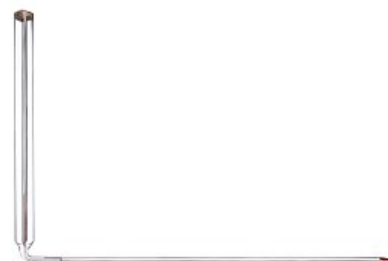
#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 400 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18345620	0 - 100	1	400	160	2-3 týdny	832 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Teploměr technický úhlový, typ 240

- provedení: obalový
- rozsah: -60 až 30, -35 až 50, 0 až 50, 0 až 100 nebo 0 až 160 °C
- náplň: organická
- délka stupnicové části: 240 mm
- délka stonku: 60, 100, 160, 250 nebo 400 mm
- průměr: stupnicová část cca 20 mm, stonek 8 až 9 mm
- ukončení na korek a tmel, vyměření stupnice při ponoru stonku
- **informace k dodávce:** teploměry jsou dodávány bez pouzdra, v případě zájmu o ochranné plastové nebo duralové pouzdro se závitem M20x1,5 nás neváhejte kontaktovat



#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 60 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18125120	-35 ... 50	1	60	240	2-3 týdny	566 Kč

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18145120	0 - 100	1	60	240	2-3 týdny	611 Kč
T18155120	0 - 160	1	60	240	2-3 týdny	638 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 100 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115220	-60 ... 30	1	100	240	2-3 týdny	716 Kč
T18125220	-35 ... 50	1	100	240	2-3 týdny	597 Kč
T18135220	0 - 50	1	100	240	2-3 týdny	583 Kč
T18145220	0 - 100	1	100	240	2-3 týdny	597 Kč
T18155220	0 - 160	1	100	240	2-3 týdny	624 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 160 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115320	-60 ... 30	1	160	240	2-3 týdny	739 Kč
T18125320	-35 ... 50	1	160	240	2-3 týdny	644 Kč
T18135320	0 - 50	1	160	240	2-3 týdny	603 Kč
T18145320	0 - 100	1	160	240	2-3 týdny	635 Kč
T18155320	0 - 160	1	160	240	2-3 týdny	660 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Úhlové technické teploměry s délkou stonku 250 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18115520	-60 ... 30	1	250	240	2-3 týdny	866 Kč
T18135520	0 - 50	1	250	240	2-3 týdny	629 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Úhlové technické teploměry s délkou stonku 400 mm

Obj. číslo	Rozsah [°C]	Dělení [°C]	Délka stonku [mm]	Délka stupnicové části [mm]	Dostupnost	Cena / ks
T18125620	-35 ... 50	1	400	240	2-3 týdny	960 Kč
T18135620	0 - 50	1	400	240	2-3 týdny	834 Kč
T18155620	0 - 160	1	400	240	2-3 týdny	940 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Pouzdro pro přímé i úhlové technické teploměry

Ochranná pouzdra pro skleněné technické teploměry se vyrábí podle normy ČSN 258119.

- dva typy: přímé a úhlové
- materiál: plast nebo duralová slitina
- přípojovací závit M20x1,5

Ceny pouzder Vám rádi sdělíme na základě poptávky.

