

## Slang Termopar

- Kopplingar G ½ - G ¾ eller slätände
- Rak eller vinklad
- Rostfri omflätning



### Benämning

Anslutnings slang Termopar.

### Användningsområde

Tappvatten.

### Konstruktion

Silikonslang med rostfri omflätning. Anslutning löpmutter med invändig gänga G ½ till G ¾ alternativt slätände. Packning fastsatt i koppling med löpmutter.

### Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: 10 bar  
 Högsta tillåtna arbetstemperatur: +90°C  
 Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -5°C

### Märkning

Fabrikat och årtal på hylsa.

### Installation

Avstängningsventil, t ex minikulventil, ska monteras före slang. Slang monteras utan vare sig dragbelastning eller vridning. Slang med gängad koppling dras åt med fast nyckel eller skiftnyckel. Slang ska vara förlagd inom ett och samma rum.

### Skötsel och underhåll

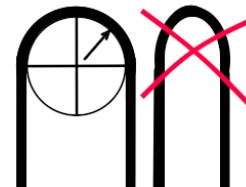
Slangen är normalt underhållsfri, men bör kontrolleras med jämna mellanrum. Avstängningsventilen ska stängas efter varje användningstillfälle.

### Materialspecifikation

Omflätning	Rostfri ståltråd
Innerslang	Silikon
Innerhylsa	Mässing
Slätände	Mässing
Packning	EPDM
Hylsa	Rostfritt stål
Löpmutter	Mässing

### Böjradie

Får ej understiga:  
 G ½ - 45 mm  
 G ¾ - 75 mm



## Slang Termopar



### 6500 Invändig rak/rak

Artikelnummer	Beteckning	Anslutning G	Längd	Enhet
0365011502	Termopar slang 6500A-15 0,2M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	200	Styck
0365011503	Termopar slang 6500A-15 0,3M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	300	Styck
0365011504	Termopar slang 6500A-15 0,4M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	400	Styck
0365011505	Termopar slang 6500A-15 0,5M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	500	Styck
0365011507	Termopar slang 6500A-15 0,7M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	700	Styck
0365001508	Termopar slang 6500A-15 0,8M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	800	Styck
0365001512	Termopar slang 6500A-15 1,2M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	1200	Styck
0365001515	Termopar slang 6500A-15 1,5M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	1500	Styck
0365001520	Termopar slang 6500A-15 2,0M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	2000	Styck
0365001502	Termopar slang 6500-15 0,2M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	200	Par
0365001503	Termopar slang 6500-15 0,3M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	300	Par
0365001504	Termopar slang 6500-15 0,4M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	400	Par
0365001505	Termopar slang 6500-15 0,5M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	500	Par
0365001507	Termopar slang 6500-15 0,7M R/R Invändig/invändig	2x invändig 1/2	700	Par

Alla mått i millimeter

### 6520 Invändig rak/vinkel

Artikelnummer	Beteckning	Anslutning G	Längd	Enhet
0365201508	Termopar slang 6520-15 0,8M R/V Invändig/invändig	2x invändig 1/2	800	Styck
0365201512	Termopar slang 6520-15 1,2M R/V Invändig/invändig	2x invändig 1/2	1200	Styck
0365201515	Termopar slang 6520-15 1,5M R/V Invändig/invändig	2x invändig 1/2	1500	Styck
0365201520	Termopar slang 6520-15 2,0M R/V Invändig/invändig	2x invändig 1/2	2000	Styck
0365221512	Termopar slang 6520-15X20 1,2M R/V Invändig/invändig	invändig 1/2 x 3/4	1200	Styck
0365221515	Termopar slang 6520-15X20 1,5M R/V Invändig/invändig	invändig 1/2 x 3/4	1500	Styck
0365221520	Termopar slang 6520-15X20 2,0M R/V Invändig/invändig	invändig 1/2 x 3/4	2000	Styck

Alla mått i millimeter

### 6551 Invändig rak/slätända

Artikelnummer	Beteckning	Anslutning	Längd	Enhet
0365511503	Termopar slang 15X12 0,3M R/R Invändig/slät	invändig G 1/2 x 12	300	Styck
0365511504	Termopar slang 15X12 0,4M R/R Invändig/slät	invändig G 1/2 x 12	400	Styck
0365521503	Termopar slang 15X12 0,3M R/R Invändig/slät	invändig G 1/2 x 12	300	Par

Fler längder och varianter finns på beställning.  
Alla mått i millimeter

