

## PRODUKTBLAD

Flexslang 600 x 25V  
0°C +80°C



### FLEXSLANG

Art nr	Längd	Anslutning	Fläta	Anslutningar	Slang	Max tryck 20°C
940350	600mm	R25 INV / UTV	AISI 304	Nickelplätterad mässing	EPDM	10 Bar

# ROBOTA

Användningsområde Tappvatten.

Konstruktion Slang i EPDM med rostfri flätning.

Anslutningar i nickelpläterad mässing. Löpmutter med invändig gänga R25 och fast utvändig gänga i andra änden R25

Packningar i fiber.

Olika slanglängder, se tabeller.

Tryck och temperatur:

Högsta tillåtna arbetstryck: 10 bar vid 20°C

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +80°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: 0°C

Installation:

Avstängningsventil bör 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:

Anslutningsslangar är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum. Om slang är installerad i anläggning med krav på avstängningsventil bör denna stängas efter varje användningstillfälle.

Materialspecifikation Innerslang EPDM

Omflätning Rostfri ståltråd AISI 304

Hylsa Rostfritt stål AISI 304

Koppling (gänga) Mässing Koppling (slätände) Mässing Löpmutter Mässing

Packning Fiber

Böjradien får ej understiga: R20- 75 mm R25 - 90 mm

# ROBOTA

## FLEXSLANG

### Montering

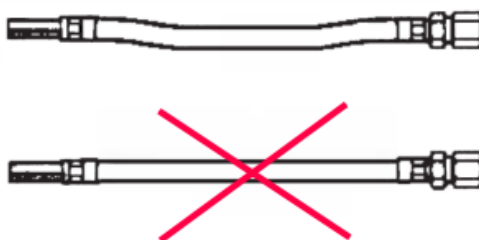
1. Kontrollera att hylsorna är pressade (fig 1).

Fig. 1



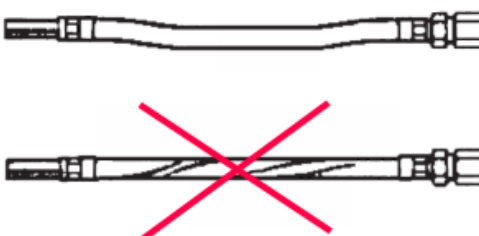
2. Slangen ska monteras utan att dragbelastning (fig 2).

Fig. 2



3. Slangen ska monteras utan vridning (fig 3).

Fig. 3



4. Slangen får ej böjas för mycket se tabell.

Fig. 4



5. Slangar med gängade kopplingar dras åt med fast nyckel.

6. Avstängningsventil ska monteras före slangen.

7. Slangen ska vara förlagd inom ett och samma rum.

Slangdimension G	Minsta böjradie (mm)
1/2	45
3/4	75
1	90