



		
6700	12 - 14 (1/4")	150
6701	15 - 19 (3/8")	150
6702	20 - 23 (1/2")	100
6703	25 - 28 (3/4")	100
6704	32 - 35 (1")	75
6705	40 - 43 (5/4")	50
6706	44 - 49 (6/4")	50
6707	48 - 53 (6/4")	50
6708	50 - 55	50
6709	57 - 61 (2")	50

### SI **Uporaba:**

S povečano nosilnostjo.

#### Navodila:

- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
- galvansko cinkano (v povprečju min. 8 µm)
- gumijast vložek DIN 4109, debelina 4 mm
- obstojnost na temperaturi od -40° C do + 100° C
- vijak DIN 7985 M6 s kombinirano glavo, 6721 in 6722 vijak DIN 933 M8 + protimatica DIN 934 M8
- priključna matica M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 ali M10 (6717 - 6722)
- nosilnost 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)

### UK

#### Usage:

Pipe clamp with increased load capacity.

#### Instructions:

- Material DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
- Zinc plated (average min. 8 µm)
- Rubber according to DIN-u 4109, rubber thickness 4 mm
- Temperature resistance from -40° C to +100° C
- Connection nut - M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 or M10 (6717 - 6722)
- Screws DIN 7985 M6 with combination head with plastic washers; on 6721 in 6722 screws DIN 933 + nut DIN 934 M8
- Recommended load 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)

### DE

#### Anwendung:

Schraubrohrschele mit verbesserter Tragfähigkeit.

#### Hinweise:

- Material DC 01 nach EN 10130 (St. 12.03)
- Galvanisch verzinkt (im Durchschnitt min. 8 µm)
- Gummieinlage nach DIN 4109, Gummistärke 4 mm
- Temperaturbeständig von -40° C bis +100° C
- Anschlusskopf - M8 x 8, M8/10 (6709 - 6715) x 15 oder M10 (6717 - 6722)
- Verlustgesicherte Schrauben durch PVC-Sicherungsring bis 159-165 mm M6 DIN 7985 mit Kombikreuzschlitzkopf, ab 200-206 M8 DIN 933 + Kontermutter M8 DIN 934
- Empfohlene Nutzlast - 1,5kN, 2kN (6709 - 6714), 3kN (6715 - 6722)