



		
6620	12 - 14 (1/4")	150
6621	14 - 16	150
6622	17 - 19 (3/8")	100
6623	20 - 23 (1/2")	100
6624	25 - 28 (3/4")	100
6625	32 - 35 (1")	75
6626	40 - 43 (5/4")	50
6627	44 - 49 (6/4")	50
6628	50 - 55	50
6629	57 - 61 (2")	50

SI **Uporaba:**
S kombinirano priključno matico dveh velikosti, M8 in M10.

- Navodila:**
- material jeklo po EN 1.0130 (St. 12-03)
 - galvanjsko 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 M5 x 25 mm s kombinirano glavo
 - priključna matica M8/M10 x 15
 - priporočena nosilnost 0,8 kN

UK **Usage:**
With a dual connection nut, M8 and M10.

- 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
 - Screws DIN 7985 M5x25 mm with combination head
 - Connection nut M8 x 8 mm
 - Recommended load - 0,8 kN

DE **Anwendung:**
Gelenkrohrschele mit kombinierte Anschlussmutter Dim. M8 bzw. M10.

- 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
 - Schrauben DIN-u 7985 M5x25 mm mit Kombikreuzschlitzkopf
 - Anschlusskopf M8/M10 x 15 mm
 - Empfohlene Nutzlast - 0.8 kN