

VOORDELEN

- De klem, kabel en veer zijn vervaardigd uit roestvrij staal voor een optimale duurzaamheid
- Corrosiebestendig en sterk dankzij de uit keramiek vervaardigde wiggen
- Esthetisch en licht van gewicht
- Mag niet gebruikt worden in zwembaden
- Beschikbaar in 2 maten, voor een werkbelasting, Nr. 2 tot 45 kg, Nr. 3 tot 90 kg
- Geleverd als gebruiksklare set



The diagram illustrates the three steps of the AANPASSING procedure for a catheter:

- 1.** The catheter is inserted into the patient's nostril.
- 2.** The catheter is inserted into the patient's nostril.
- 3.** The catheter is inserted into the patient's nostril.

The procedure is then repeated for the other nostril, labeled as **AANPASSING 1.**, **AANPASSING 2.**, and **AANPASSING 3.**

Let op dat er altijd minimaal 75 mm draad uit de zijkant van de klem komt.

Technical drawing of the GRIFFLE product. The front view (left) shows a rectangular block with a slanted top edge. The word "GRIFFLE" is printed vertically on the front face. Dimension A indicates the width, and dimension B indicates the height. The side view (right) shows the thickness of the block, with dimension C indicating the width of the top surface.

Dimensie	Nr. 2 (mm)	Nr. 3 (mm)
A	17,4	19
B	24.2	27,7
C	8	8

Voor meer gedetailleerde informatie neem contact op of kijk op onze website **www.gripple.com**

Maximale veilige werkbelasting:

Niet geschikt voor zwembaden

Nr. 2 - 45 kg (5:1)

Nr. 3 - 90 kg (5:1)

Materiaal:

Omhuusel - Roestvrij staal 316L

Klem - Keramisch Sintox FA

Veer - Roestvrij staal 302

Kapje uiteinde - PP CP UV gestabiliseerd