

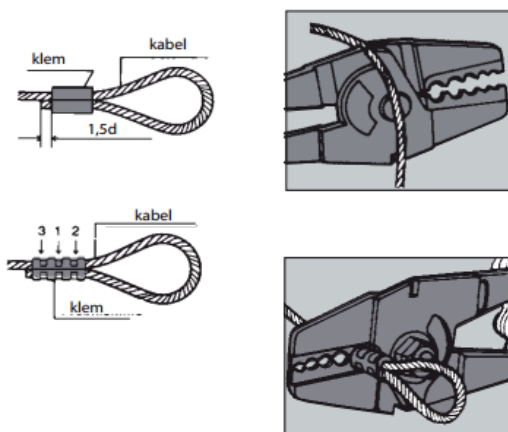
Persklemtang



De persklemtang wordt gebruikt om de aluminium persklemmen aan staalkabels te klemmen. Deze persklemtangen hebben door de hun ontwerp een uiterst sterke klemkracht die de persklem zodanig vervormd zodat deze niet meer los kan komen. Persklemmen van 6 en 8mm worden doorgaans hydraulisch geperst

Type	Bereik (persklem/kabelmaat)	lengte
Persklemtang 0.5-2.2	0.5mm, 1mm en 2mm	250mm
Persklemtang 2-4	2mm, 3mm en 4mm	350mm
Persklemtang 2-5	2mm, 3mm, 4mm en 5mm	600mm

Gebruiksaanwijzing van de persklemtang



1. Knip de staalkabel op de juiste lengte
2. Steek de staalkabel door de persklem en maak de gewenste lus (evt met puntkous). Het uitstekende deel met 1.5x de dikte van de kabel bedragen.
3. De eerste klem wordt in het midden samengeperst (1), daarna aan de zijde van de lus (2) en als laatste aan het eind (3),
Dus maak 3 klemverbindingen!!

Bij persverbindingen met een kabelklemtang dient rekening gehouden te worden dat deze een verlaagde breuklast hebben van 10% tov machinaal aangebrachte klemverbindingen. Onder de rubriek "Klemmen" en "Ketting-Staalkabel" vindt u ook de persklemmen en de staalkabels.

Bekijk de scherpe prijzen van WWW.TECHWINKEL.NL