

## Crimpzangen für isolierte Quetschkabelschuhe

Isolierte Kabelschuhe bzw. Quetschkabelschuhe werden in einer Oval-Pressung verpresst.

In der DIN 46245 Teil 1, 2 und 3 ist die farbliche Kennzeichnung des Leiterquerschnittes zu dem isolierten Kabelschuh festgelegt.

- Rot => steht für 0,5 bis 1 mm<sup>2</sup>
- Blau => steht für >1,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Gelb => steht für >4,0 bis 6 mm<sup>2</sup>

Da der Kabelschuh aus einem Blech gerollt wird, ist auf die Lage der Stoskante zu achten. Sie sollte in der Mitte des oberen Profils liegen. Bei seitlicher Lage klafft die Kante auseinander und der Leiter wird nicht gasdicht und ungenügend geklemmt.

**Stoskante**



Ringkabelschuhe



Gabelkabelschuhe



Schrumpfbinder



Rundstecker



Flachstecker



Flachsteckhülsen



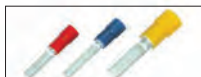
Rundsteckhülsen



Rundstifte



Flachstifte



Stoßverbinder



Parallelverbinder



Endverbinder

