

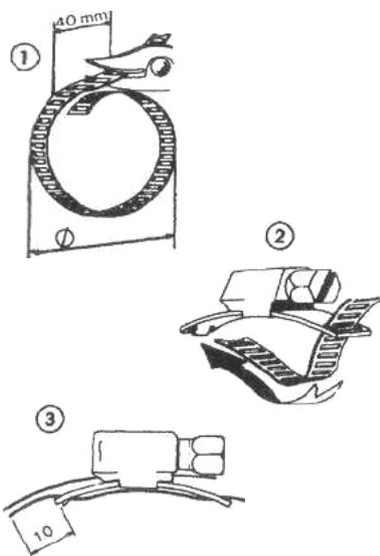


### Endlosband TOPWET TWSP NEK und TWSP ZAM

#### GRUNDINFORMATIONEN

<b>Bestimmungszweck</b>	Volledelstahl-Endlosband mit separaten Klemmverschlüssen für einen wasserdichten Abschluss der Formstücke TWOT, TWUT, TWOB und TWUB an durchgehenden Konstruktionen
<b>Material</b>	Chromnickelstahl (17-20% Chrom, 9-12% Nickel)
<b>Hersteller</b>	OČVeD s.r.o., Dobrá 485, 739 51 Dobrá, Tschechische Republik
<b>Beschreibung</b>	Volledelstahl-Endlosband mit separaten Klemmverschlüssen für einen wasserdichten Abschluss der Formstücke TWOT und TWUT an durchgehenden Konstruktionen. Ermöglicht die Herstellung von Zugbändern mit einem beliebigen Durchmesser. Die Schraube der Klemmverschlüsse ist aus Edelstahl, verzinkt. Das Zink dient als ein Schmiermittel, ohne Zink wird der Verschluss sehr schwer festgezogen.

#### TECHNISCHE PARAMETER UND MONTAGEABLAUF



#### Endlosband

Bandtyp	Abmessungen	
	Bandbreite [mm]	Länge [m]
TWSP NEK 3	8	3
TWSP NEK 25	8	25
TWSP NEK 25 B14	14	25

Bandtyp	Verschlussstyp für Bandbreite [mm]	Packung je [Stk.]
TWSP ZAM	8	25
TWSP ZAM B14	14	25