

# Technische Spezifikation 2/2019

## Ausgabe A / 12/03/2019

### 1. Produkt: SCHLAUCHBRUCKE

ZIEL: Die Kabelschwelle dient zum vorübergehenden Schutz von Elektrokabeln, Kabeln aller Art und Feuerlöschschläuchen.

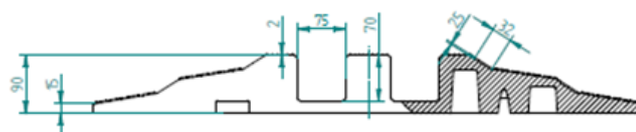
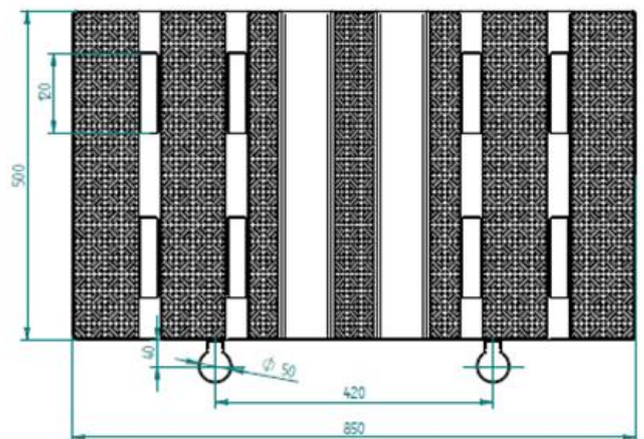
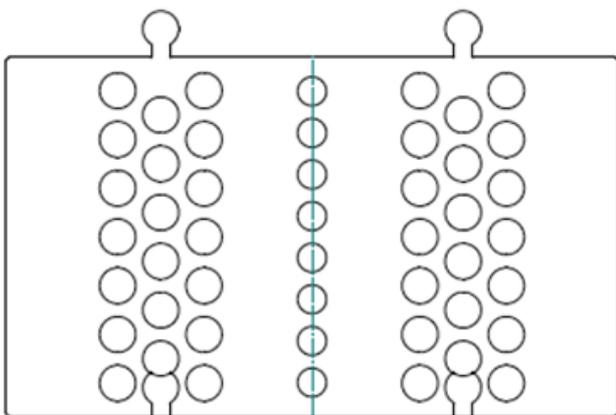
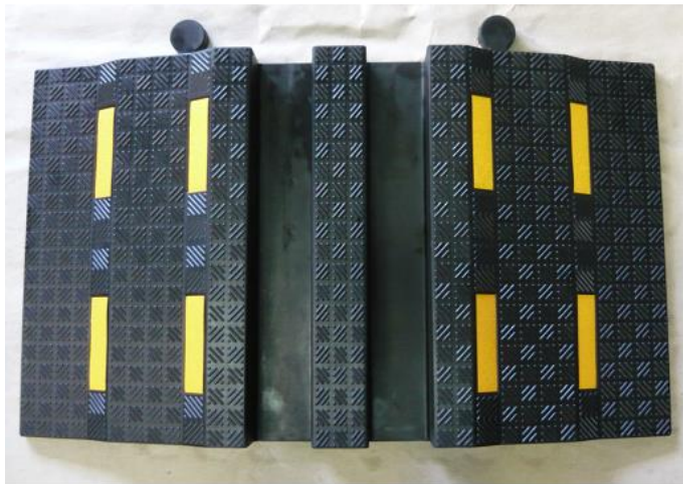
MATERIAL: Gummimischung + Reflexstreifen

GRÖSSE: Länge - 850 mm, Breite - 500 mm, Höhe - 90 mm

GEWICHT:  $26,5 \pm 0,5$  kg

FARBE: schwarz, gelb

GESTALTEN:



**2. TECHNISCHE DATEN**

PARAMETR	WERTE	EINHEIT	NORM/METHODE
Zugfestigkeit	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Härte	70±5	°ShA	PN-EN ISO 868
Wasseraufnahme	≤1	%	PN-EN ISO 62
Toleranz Dimension - Länge	±2	%	vom nominalen
Toleranz Dimension - Breite	±2	%	vom nominalen
Toleranz Dimension - Höhe	±2	%	vom nominalen

**Der gesamte Produktionsprozess folgt dem System ISO 9001:2009.**

**3. SONSTIGES:****VERPACKUNG:**

- Produkte in Kartons auf der Europalette verpackt.
- Auf Kundenwunsch ist eine andere Verpackungsmethode möglich

**IDENTIFIZIERUNG:**

Produkt - Datumsstempel mit dem Monat und dem Jahr der Produktion sind auf der Unterseite des Produkts eingepreßt  
Palette mit Produkten - Produktname, Produkthöhe, Menge, Palettenidentifikationsnummer, Verpackungsdatum, Qualitätskontrollstempel,

**LAGER:**

Kabelschwellen sollten auf Paletten in einer Schutzfolie gelagert und vor äußeren Witterungsbedingungen geschützt werden. Eine längere Lagerung der Schwellen ist nur in geschlossenen, belüfteten Räumen möglich, die nach dem Entfernen der Schutzfolie nicht feucht sind.

Lagertemperatur: max 40 ° C.

**SICHERHEIT BEDINGUNGEN:**

Die Bedingungen für die Lagerung und Verwendung von Kabelschwelle müssen alle Anforderungen für die Lagerung und Verwendung von Gummimaterialien erfüllen.