

## TECH-MASTERS CABLE TIES

TECH-MASTERS Kabelbinder sind in den Ausführungen **PA66** schwarz und natur für alle Anwendungen im **Innenbereich** geeignet.  
 Die Variante **PA66W** schwarz, ist UV-witterungsstabil und speziell für Anforderungen im **Außenbereich** vorgesehen.

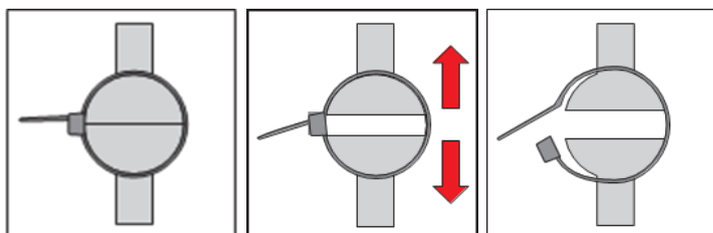
TECH-MASTERS Kabelbinder überzeugen durch eine hohe **Abriebsfestigkeit, Flexibilität, chemische- und thermische Beständigkeit.**

TECH-MASTERS Kabelbinder sind **UL 94 HB-brandklassifiziert, RoHS-konform** und **VDE-geprüft** nach DIN EN 62275:2010-07, EN 62275:2009.



Der **Zugbelastungstest** durch den **TÜV Rheinland Deutschland**® bestätigt die hohe Festigkeit der TECH-MASTERS Kabelbinder im direkten Vergleich mit dem Wettbewerb.

Das Prüfverfahren zur Ermittlung der **Mindesthaltekraft**:



Der Kabelbinder wird in die Vorrichtung eingespannt und mit einer definierten Geschwindigkeit auf Zug belastet. Ermittelt wird die Mindesthaltekraft in Newton (N).



Breite (mm)	Länge (mm)	Mindesthaltekraft (N)
2,5	140	162
3,6	200	316
4,8	240	402
7,8	360	972
12,5	750	1659

