

Vibraflexband Standard schwarz

- **Verwendung:** Produkt zur Vervollständigung und Veredelung der Komponenten von Heizungs-, Klima- und Kälteanlagen
- **bürgerlich und industriell.**
- **Maßtoleranzen:** Gemäß Tabelle 1 Norm EN 14304.
- **Ökologische Information:** Extrudiert und expandiert ohne den Einsatz von FCKW und HCFC.
Kein Beitrag zum Abbau der Ozonschicht (OPD Null) und keine
- **Beitrag zum Treibhauseffekt (GWP Null).**
- **Bedingungen für Lagerung** Das Material an einem trockenen und sauberen Ort bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 ° C und 35 ° C und U.R. zwischen 50%
- **Lagerung / Erhaltung:** und 70%. Setzen Sie das Gerät vor der Installation weder Hitze noch Sonnenlicht aus.
Die Haltbarkeit des Produkts darf ein Jahr nicht überschreiten.

DATEN	Referenzwerte	Norm
Betriebstemperaturen der transportierten Flüssigkeiten *	- 45 °C + 85 °C	EN 14706
Wärmeleitfähigkeit λ Bei einer Durchschnittstemperatur von 0 ° C: Bei einer Durchschnittstemperatur von + 40 ° C:	$\leq 0.036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ $\leq 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	EN 12667
Widerstand gegen Diffusionsfaktor: Wasserdampf (μ): Absorption von Wasser:	≥ 7000 $< 0,1 \text{ kg/m}^2$	EN 12086 EN 1609
Klassifizierung der Reaktion auf Feuer die europäische Klasse	B - s2, d0	EN 13501-1
Ozonbeständigkeit	Ausgezeichnet	Iso 7326
Beständigkeit gegen UV-Strahlen	Gut	UNI ISO 4892-2
Korrosionsrisiken	Konform	EN 13468

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

TECHNISCHE DATEN



Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.
