

Technischer Parameter	Wert	Norm
Brandverhalten	E _L	ČSN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,04 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 01 (0,08 kg/m ²)	ČSN EN 13472
Wasserdampf-Durchlässigkeit	MU 2000	ČSN EN 13469
Maximale Betriebstemperatur	ST(+) 95	ČSN EN 14707

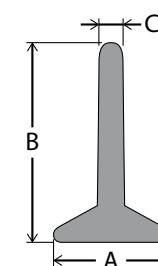
Die Produktion der TUBEX®-Dämmstoffe ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der ČSN EN ISO 9001:2016.

TUBEX® DEHNUNGSFUGEN-T-PROFILE

TUBEX® Dehnungsfugen-T-Profile sind aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum hergestellt struktur. Sie werden zur perfekten räumlichen Trennung von Dehnungsfeldern eingesetzt und schaffen eine dauerhafte elastische Fugen in Beton- und Anhydritböden. Die Dehnungsfugen-T-Profile verhindern Schäden Böden in Gebäuden mit höherer mechanischer Belastung. Die selbstklebende Befestigungsschicht auf der Unterseite des Das Profil ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Gegenseitige Kompatibilität mit Perimeter-Dehnungsfugen TUBEX® Streifen gewährleisten eine perfekte Dehnungsfunktion im Boden.

- Schnelle und einfache Verlegung dank der Selbstklebeschicht, die die Stabilität des Profils des Profils beim Verlegen von Böden
- T-Profil sorgt für dauerhaft elastische Fugen in Beton- oder Anhydritböden
- Perfekte Trennung einzelner Felder und Gebäudedurchdringungen zwischen Räumen
- Schalldämmung - das Dehnungsprofil reduziert deutlich die Schallübertragung vom Boden auf den Baukörper
- Gesundheitliche und ökologische Sicherheit

ABMESSUNGEN – TUBEX® Dehnungs-T-Profile werden in 2 m Länge in einem Karton mit den Abmessungen 205 x 60 x 40 cm geliefert



Bezeichnung Produkt	Abmessung A (mm)	Abmessung B (mm)	Abmessung C (mm)	Menge im Karton (m)
T80	36–44	76–84	8–12	264
T100	36–44	96–104	8–12	220

Verwendung von Tubex-Dilatation

