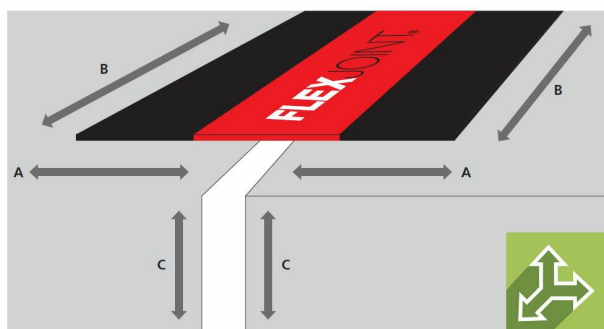


H 90301 Flexjoint EP 40

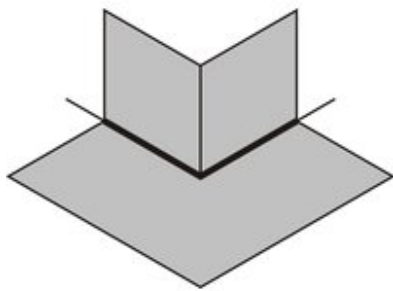
Ugradnja

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
	DIN 53505	Shore A	40 ± 5
	DIN 53504	N / mm ²	> 10
	DIN 53504	%	> 700
	DIN ISO 815-1	%	20 und 44
	DIN 53509-1	Rissstufe	0
	EN 13501-1	Klasa	E
	EN 1847	%	i.M. > 5
	EN 495-5		keine Risse
	EN 1297		keine Risse
Paropropusnost	DIN EN ISO 12572	μ	83000

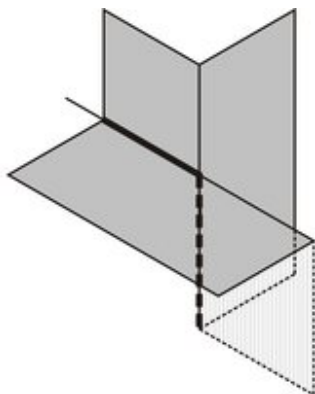


Sistemi proizvod

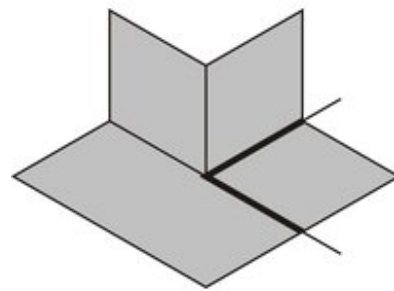
- H90311 Flexjoint Außenecke Typ 40
- H90321 Flexjoint Außenecke Situation A2 Typ 40
- H90323 Flexjoint Außenecke Situation A3 Typ 40
- H90331 Flexjoint Außenecke 3-Weg Typ 40
- H90341 Flexjoint Innenecke Typ 40
- H90351 Flexjoint Innenecke 3-Weg Typ 40
- H90361 Flexjoint Gehrung Typ 40
- H90371 Flexjoint T-Stück Typ 40
- H90381 Flexjoint Kreuzstück Typ 40
- H90391 Flexjoint Endstück Typ 40



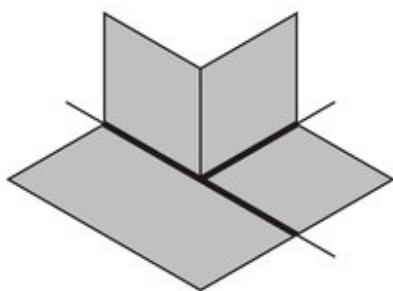
Außenecke Typ 40



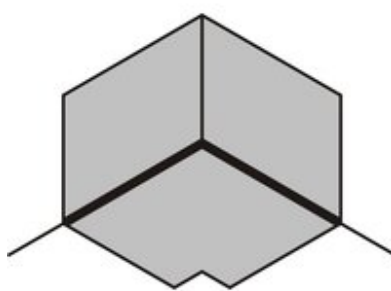
Außenecke Situation A2 Typ 40



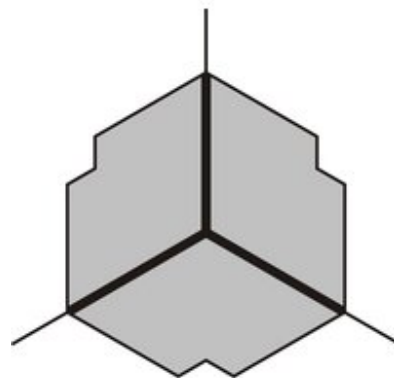
Außenecke Situation A3 Typ 40



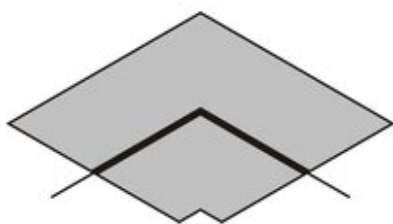
Außenecke 3-Weg Typ 40



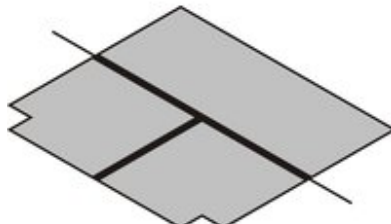
Innenecke Typ 40



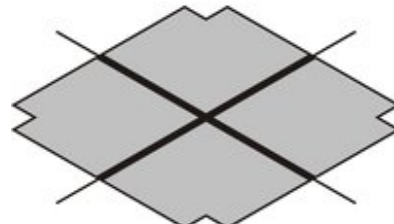
Innenecke 3-Weg Typ 40



Gehrung Typ 40



T-Stück Typ 40



Kreuzstück Typ 40

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićene od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.