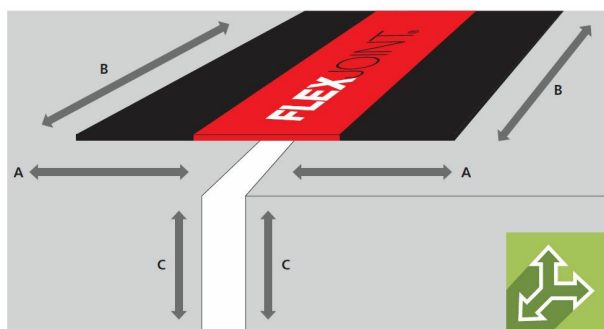


H 90303
Flexjoint EP 125

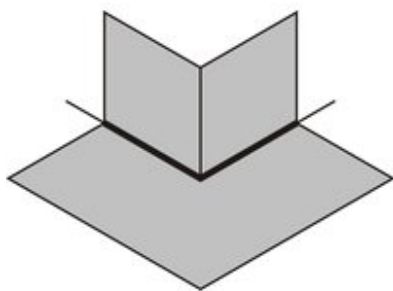
Ugradnja

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

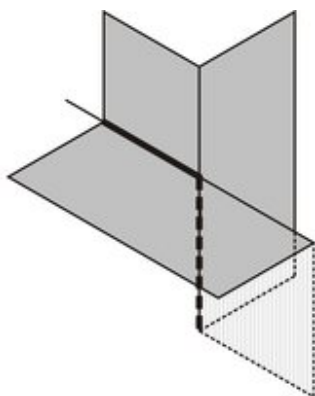


Sistemski proizvod

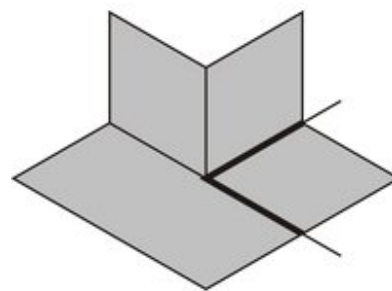
- H903xx Flexjoint Außenecke Typ 125
- H903xx Flexjoint Außenecke Situation A2 Typ 125
- H903xx Flexjoint Außenecke Situation A3 Typ 125
- H903xx Flexjoint Außenecke 3-Weg Typ 125
- H903xx Flexjoint Innenecke Typ 125
- H903xx Flexjoint Innenecke 3-Weg Typ 125
- H903xx Flexjoint Gehrung Typ 125
- H903xx Flexjoint T-Stück Typ 125
- H903xx Flexjoint Kreuzstück Typ 125
- H903xx Flexjoint Endstück Typ 125



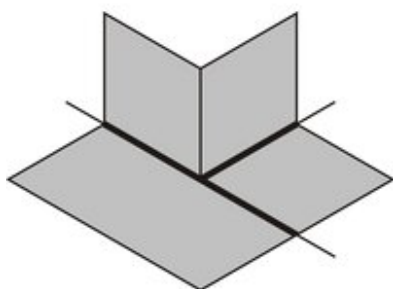
Außenecke Typ 125



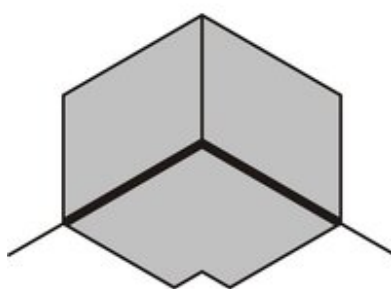
Außenecke Situation A2 Typ 125



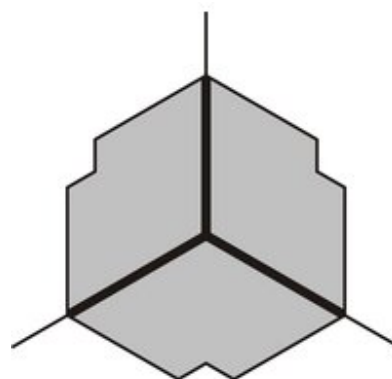
Außenecke Situation A3 Typ 125



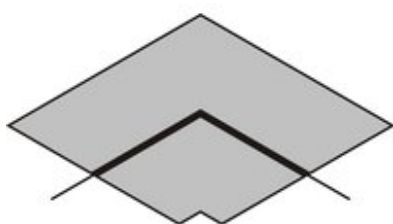
Außenecke 3-Weg Typ 125



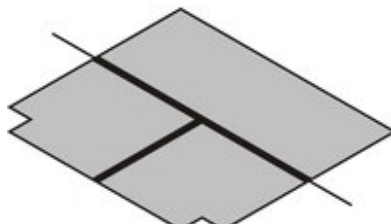
Innenecke Typ 125



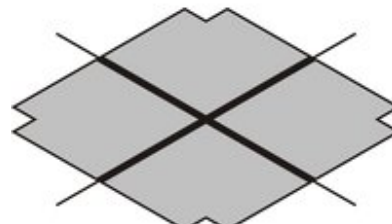
Innenecke 3-Weg Typ 125



Gehrung Typ 125



T-Stück Typ 125



Kreuzstück Typ 125

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano 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.