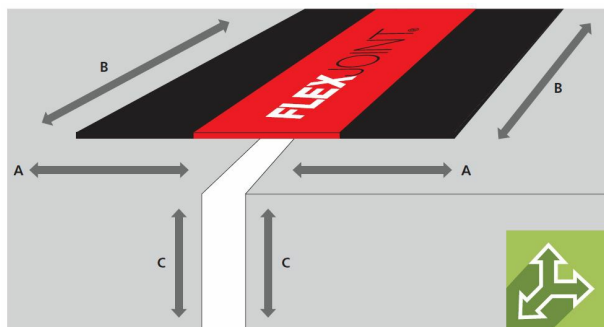


H 90300  
**Flexjoint EP 20**

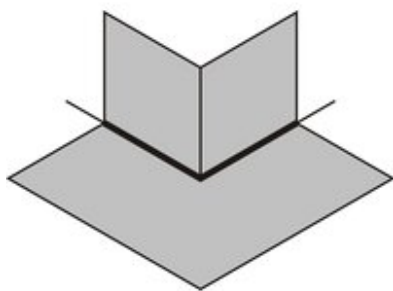
## Ugradnja

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
	DIN 53505	Shore A	40 ± 5
	DIN 53504	N / mm <sup>2</sup>	> 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

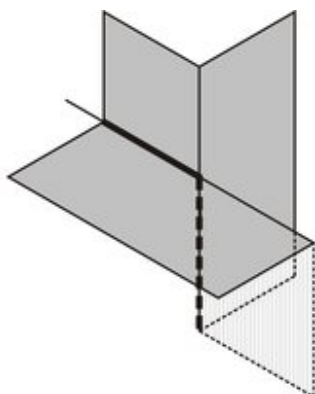


# Sistemski proizvod

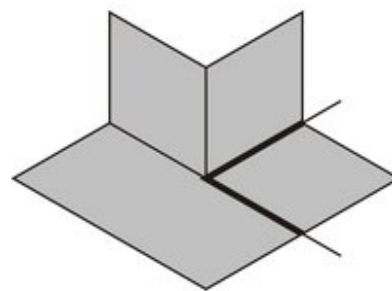
- H90310 Flexjoint Außenecke Typ 20
- H90320 Flexjoint Außenecke Situation A2 Typ 20
- H90322 Flexjoint Außenecke Situation A3 Typ 20
- H90330 Flexjoint Außenecke 3-Weg Typ 20
- H90340 Flexjoint Innenecke Typ 20
- H90350 Flexjoint Innenecke 3-Weg Typ 20
- H90360 Flexjoint Gehrung Typ 20
- H90370 Flexjoint T-Stück Typ 20
- H90380 Flexjoint Kreuzstück Typ 20
- H90390 Flexjoint Endstück Typ 20



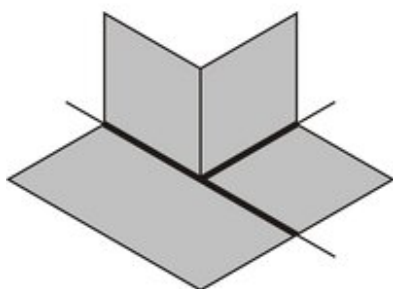
Außenecke Typ 20



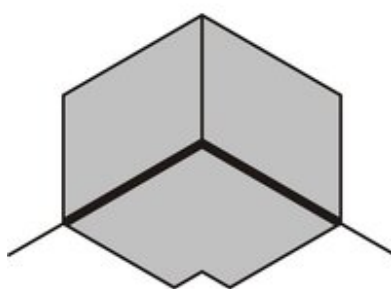
Außenecke Situation A2 Typ 20



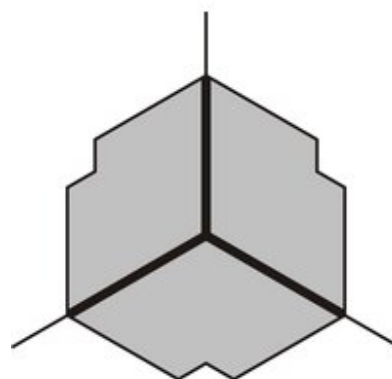
Außenecke Situation A3 Typ 20



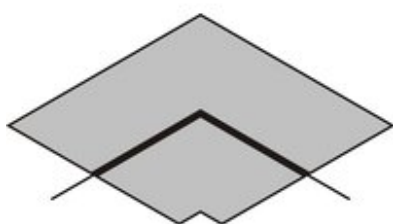
Außenecke 3-Weg Typ 20



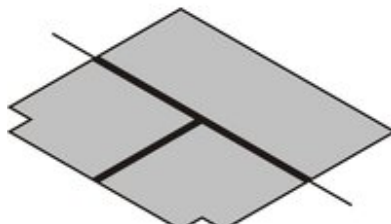
Innenecke Typ 20



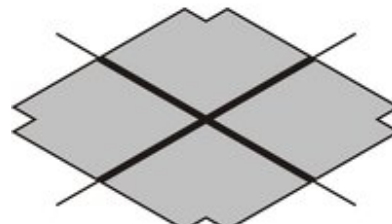
Innenecke 3-Weg Typ 20



Gehrung Typ 20



T-Stück Typ 20



Kreuzstück Typ 20

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.**