

SCHROEFTREKWAARDEN

SCHROEF 4,5X35 MM EN 7,5X152 MM

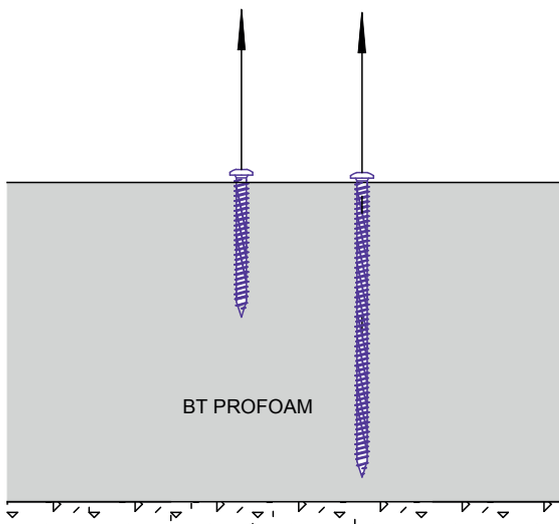
TECHNISCHE INFORMATIE SCHROEFEXTRACT

Schroef Trek Waarde	CF100	CF150	CF200	CF300	CF400
Schroef 4,5mm - Inschroefdiepte 40mm (N)~5%Fraktiel	556,19	821,91	1.077,25	1.902,18	3.112,17
Schroef 7,5mm - Inschroefdiepte 40mm (N)~5%Fraktiel	921,56	1.297,32	2.062,81	2.945,29	4.451,96

Opmerking: Schroeflengtes tot 100 mm kunnen lineair over de lengte worden geïnterpoleerd.

Schroefverbinding zonder voorbereiden!

Eigenschappen van BT PROFOAM:



- 1 Schroefbaar
- 2 Excellente Lamdawaarde
0,038 W/mK
- 3 Vormstabiel
- 4 Onbepaalde Stabiliteit
- 5 Vorstbestendig
- 6 Verzaagbaar



- 7 Buigzaam
- 8 Diffusie open
- 9 Hoog belastbaar
- 10 Gering eigen gewicht
- 11 Recycleerbaar
- 12 Biocidevrij



Algemene Technische informatie

Gesinderte hoge dichtheid EPS	CF100	CF150	CF200	CF300	CF400	Norm
Druksterkte (N/mm ²) bij 10%Compressie	1,4	1,9	3,5	6,4	9,7	EN 862
Spanning onder belasting (N / mm ²)	0,38	0,78	1,01	2,39	4,18	intern
Elasticiteitsmodulus (N / mm ²)	44	85	102	188	277	intern
Nom. waarde d. Thermische geleidbaarheid (W / mk)	0,0387	0,0423	0,0459	0,0531	0,0650	EN 12667
Dampdiffusie weerstand factor	~25					EN 12086-1
Brandgedrag	E (B2) Normaal ontvlambaar					EN13501-1
Maximale waterabsorptie na 28 dagen	5%					EN12087