

Technisches Datenblatt

Tubbox® Sonderstützen EPS

Produkt

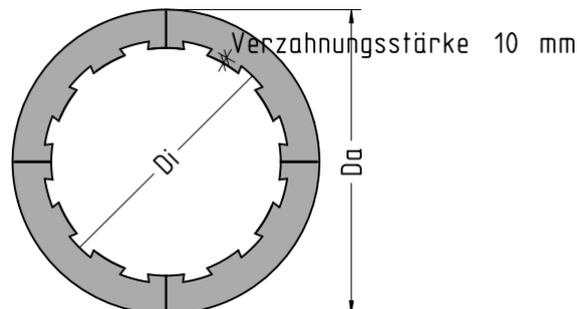
Physikalische Eigenschaften

Wenn EPS als Wärmedämmung genutzt werden soll, wird EPS mit Flammschutzmittel verwendet.

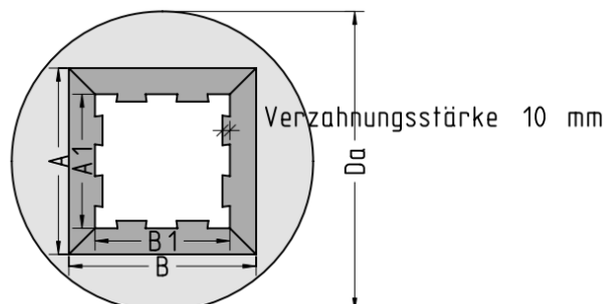
Material	Rohdichte [kg/m ³]	Druckfestigkeit [kPa]	Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m x K)]
PS 20	20 kg/m ³	100	0,040
PS 25	25 kg/m ³	150	0,035
PS 30	30 kg/m ³	200	0,035

Beispielanwendung – Tubbox® Schalrohr mit integrierter Wärmedämmung (Artikelnummer FTCSS01):

Rund:



Rechteckig:



Das Tubbox® Schalrohr ist in den gängigen Durchmessern (Da) gemäß Preisliste erhältlich.

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.