

Art.Bez:

VIBADISTANZ (VDZ)



Beschreibung:

Schalungsabstandrohr „aus einem Guss“ mit je zwei Verschlussstopfen. Werkstoff HDPE. Rohrdurchmesser innen 22 mm. Geprüfte Wasserundurchlässigkeit bei 5 bar Druck.

Werkstoff:

Bei dem für die Abstandhalter verwendeten Material handelt es sich um verrottungsfestes, **HD-Polyethylen**. Polyethylen ist absolut PVC- und Asbestfrei sowie nicht PCB- bzw. Formaldehydhaltig. Die aus HD-Polyethylen Granulat hergestellten Spitzgussartikel schrumpfen und quellen nicht und sind gegen Frost beständig.

Prüfung der Dichtigkeit bei VIBA Rillenkonus mit Stopfen und VIBA Distanz mit Stopfen. Dichtheit geprüft und nachgewiesen (PRÜFBERICHT A - 84/2011 – 3)

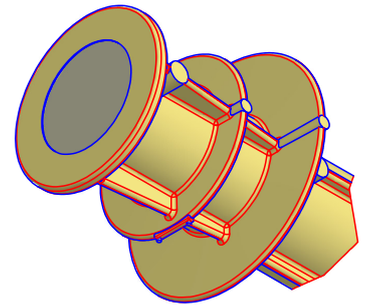
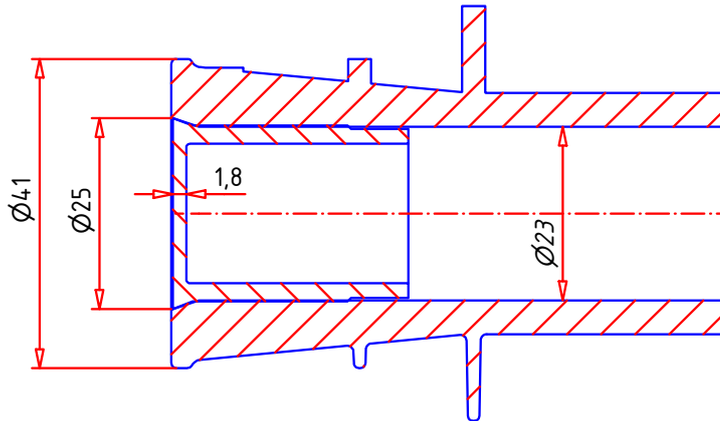
Brandschutz:

Nach der DIN 4102 Teil 4, Anhang B, Abschnitt 3.1, beeinträchtigt der Abstandhalter aus Kunststoff die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile nicht.

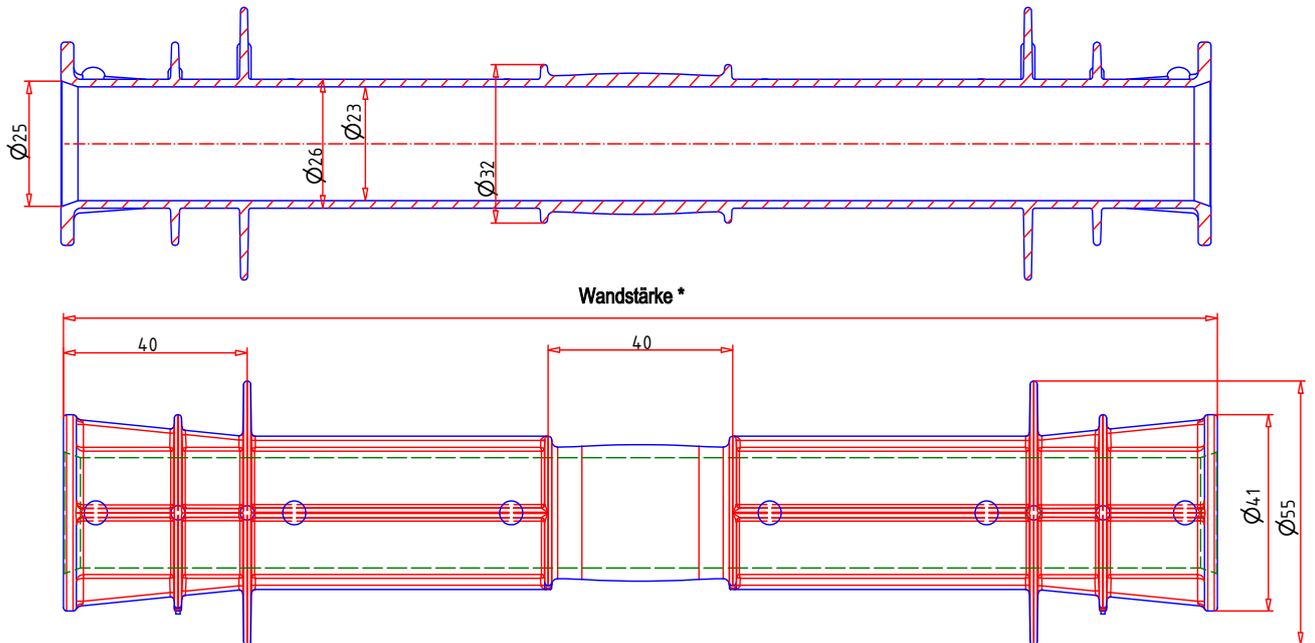
Artikel - Nr.	Wandstärke * in cm	Maß A Ø mm	Verpackung Stück / Sack
65ACF15V	15	40	100
65ACF20V	20	40	100
65ACF24V	24	40	100
65ACF25V	25	40	100
65ACF30V	30	40	100
65ACF35V	35	40	50
65ACF40V	40	40	50
65ACF45V	45	40	50
65ACF50V	50	40	50

Ansicht:

Detailansicht - Rillenkonus auf VIBADISTANZ



Detailansicht - VIBADISTANZ (Typ Rillen) komplett:



Detailansicht - Stopfen von VIBADISTANZ

