

Zuschnittanleitung für kürzbares Längenelement statisch

Achtung!

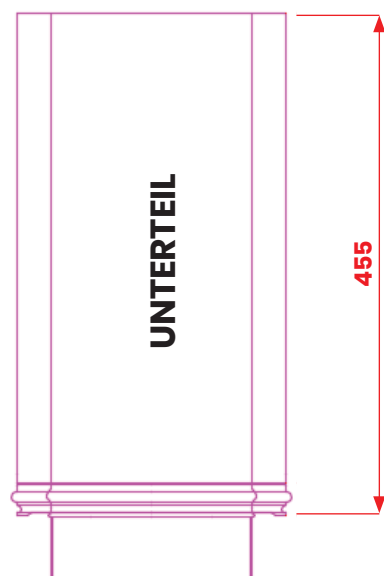
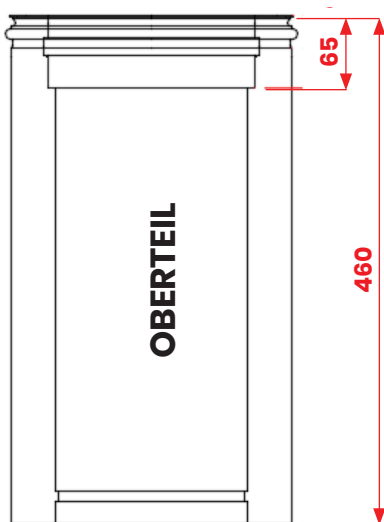
Das Bauteil muss immer so gekürzt werden, dass die Ober- und Unterteile des Innen- und Aussenrohres metallisch aufeinander liegen und dadurch ein weiteres zusammenschieben verhindert wird! Die Steinwolle ist deshalb immer entsprechend zu kürzen.

Beim Schneiden der Bauteile sind nur saubere / neue Edelstahl Trennscheiben zu verwenden! Wurde vorher Stahl geschnitten, kann es später zu Rostbildung an der Schnittstelle kommen. Die Steinwolle ist entsprechend zu kürzen und einzuschieben! Ohne Steinwolle oder bei zu kurzer Steinwolle kann es zu Verfärbungen des Aussenmantels kommen! Nach dem Zuschnitt kann die Schnittstelle mit dem mitgelieferten flachen Klemmband abgedeckt werden! Beim Scheiden mit Trennschleifer sind Handschuhe, Schutzbrille und Gehörschutz zu tragen!

Die Sicherheitsbestimmungen und die weiteren Hinweise der NiroLine DW 25/50 Anleitung sind zu berücksichtigen! Das Längenelement ist nach Kürzung nur für den Unterdruckbetrieb geeignet!

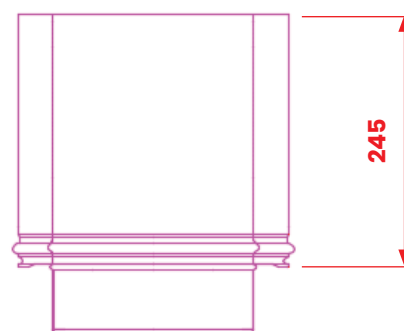
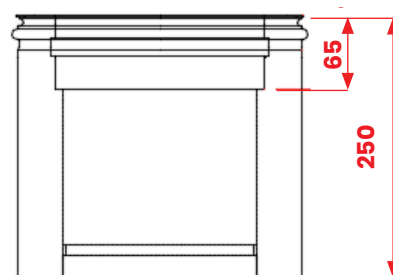
Längenausgleichselement 510-890

Art.Nr. 84 DDD 520
(DDD = Durchmesser)



Längenausgleichselement 300-450

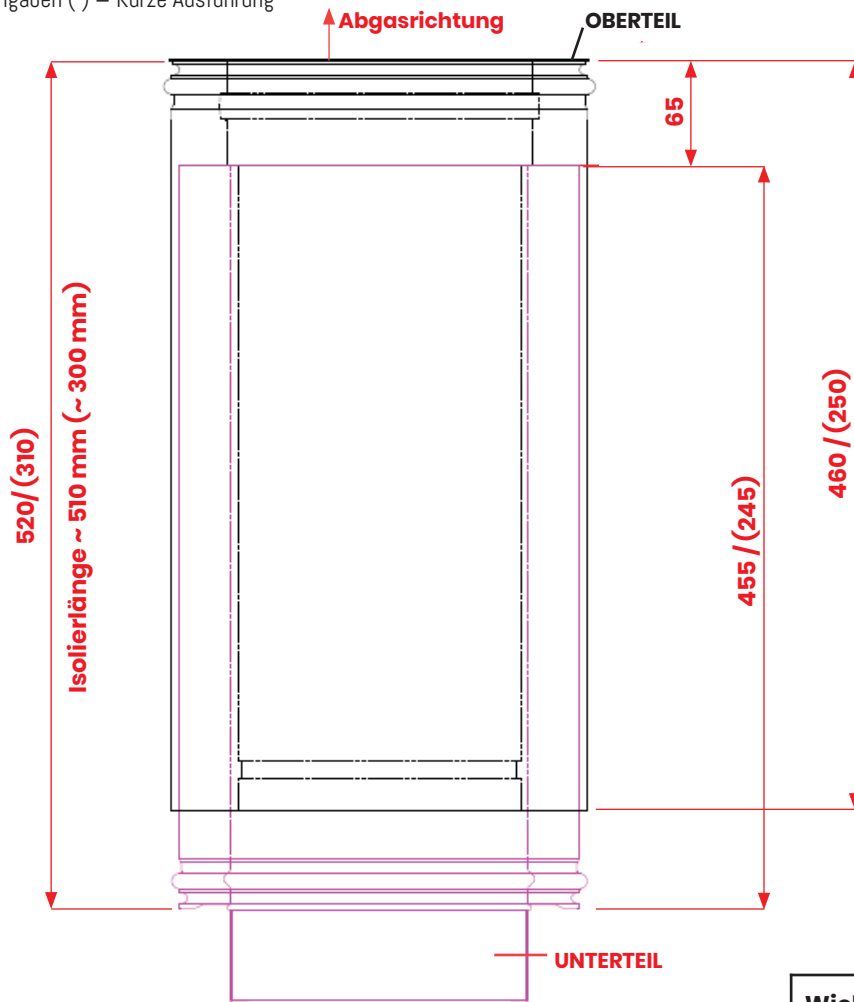
Art.Nr. 84 DDD 310
(DDD = Durchmesser)



Zuschnittanleitung für kürzbares Längenelement statisch

Maximale statische Länge:

Angaben () = Kurze Ausführung



Wichtig!
Das Bauteil muss immer so gekürzt werden, dass die Ober- und Unterteile des Innen- und Aussenrohres metallisch aufeinander liegen und dadurch ein weiteres zusammenschieben verhindert wird!

Minimale statische Länge: (Für lange und kurze Ausführung!)

