



Mounting heights and distances | Montagehøhen und Abstände
| Hauteur de montage et distance | Montagehoogten en afstanden

Ø(mm)	80	100	130	150	180	200	250
A (m)	UPT 87	50	50	50	45	35	20
	UPTV 08 / UPTV 10	50	50	50	45	35	20
	UPI	50	50	50	45	35	20
B (m)	UEOL	30	30	30	30	30	30
	UEMO	30	30	30	30	30	30
	UPVS	30	30	30	30	30	30
	UEDQ	5	5	5	5	5	5
	UEVQ	5	5	5	5	5	5
C (m)	UEMB *	2	2	2	2	2	2
	UEDQ *	2	2	2	2	2	2
	UEVQ *	2	2	2	2	2	2
D (m)	UEMB *	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	UEMB + UESK **	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	UEDQ *	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	UEDQ + UESK **	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	UEBT ***	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

* Provided that it's installed with a UEKB.
 ** Provided that the joints above and below the last connection point are reinforced with an UESK.
 *** The construction height B becomes 30% lower, when making use of a UEBT. Guy-wires are to be fixed at an angle of 45 degrees, at 2/3 of the freestanding height.
 All joints above the last connection point and the joint directly below the last connection point have to be reinforced with an UESK.

* Unter der Voraussetzung, dass es mit einem UEKB montiert wurde.
 ** Unter der Voraussetzung, dass die Elementstöße ober- und unterhalb der letzten Gebäudeanbindung jeweils ein statisches Klemmband UESK erhalten.
 *** Die Aufbauhöhe B muss bei der Verwendung von UEBT um 30% reduziert werden. Seilabspannungen werden unter 45° auf 2/3 Höhe der freien Kragarmlänge fixiert.
 An sämtlichen Elementstößen oberhalb sowie dem letzten Elementstoss unterhalb der Seilabspannung UEBT sind statische Klemmbänder UESK zu verwenden.

* A condition d'être installé avec une UEKB
 ** A condition que les emboîtements au-dessus et au-dessous du dernier point de fixation soient renforcés par une UESK.
 *** La hauteur B diminuée de 30% avec l'utilisation d'une UEBT. Les câbles doivent être fixés avec un angle de 45° au 2/3 de la hauteur libre. Tous les emboîtements au-dessus du dernier point de fixation ainsi que celui juste en dessous doivent être renforcés par une UESK.

* Mits geïnstalleerd met een UEKB.
 ** Mits de koppelingen onder en boven het laatste bevestigingspunt voorzien zijn van een UESK.
 *** De opbouwhoogte B wordt 30% lager bij toepassing van een UEBT. Tuidraden dienen onder een hoek van 45 graden bevestigd te worden op 2/3 van de hoogte van uitkragen. Alle koppelingen boven het laatste bevestigingspunt en de koppeling direct onder het laatste bevestigingspunt voorzien van UESK.

- A Maximum supportable height above Tee piece when chimney is supported by wall support at base.
 - B Maximum supportable height that can be borne by wall support.
 - C Maximum distance between lateral supports i.e. wall bands and wall supports.
 - D Maximum allowable free standing height above last support.
 - For non-vertical parts of flue system the maximum distance between two wall bands i.e. brackets is 1,5 m
 - In case of a condensing application a slope of 3° upwards, starting from the appliance, has to be applied
- Important: the product with the lowest load bearing capacity determines the maximum supported height.

- A Berücksichtigt die vertikalen Kräfte aus den Elementen und gibt die max. statischen Aufbauhöhen oberhalb der Anschlußstücke und der Reinigungselemente an.
 - B Gibt die max. statischen Aufbauhöhen für Längenelementen an.
 - C Berücksichtigt die horizontalen Kräfte und gibt die Montageabstände an.
 - D Gibt die max. Aufbauhöhe oberhalb der letzten Befestigung am aussteifende Gebäudeteil an.
 - der Verzug zwischen zwei Gebäudeabspannbändern darf maximal 1,5 m betragen
 - bei kondensierender Betriebsweise muß die Verbindungsleitung mit einem Gefälle von mind. 3° (= 5cm/m) verlegt werden.
- Wichtig: das Produkt mit der geringsten Tragkraft ist ausschlaggebend für die maximale Aufbauhöhe.

- A Hauteur maxi au dessus du Té de raccordement, avec un support mural en pied de cheminée.
 - B Hauteur maxi entre 2 supports muraux.
 - C Distance maxi entre 2 brides murales.
 - D Hauteur libre maxi après le dernier élément de maintien.
 - Pour les parties non verticales du conduit de cheminée, la distance maximale entre deux brides murales est de 1,5 m.
 - Pour les configurations en condensation le raccordement doit avoir une pente de 3° vers le haut à partir de l'appareil.
- Important: le produit ayant la capacité de supportage la plus faible détermine la hauteur maximale de montage.

- A Maximale opbouwhoogte op het T-stuk of reinigingselement.
 - B Maximale opbouwhoogte voor lengte elementen die gedragen kan worden door een ondersteuning.
 - C Maximale afstand tusen 2 muurbeugels of een muurbeugel en ondersteuning.
 - D Maximale vrije uitkraging vanaf de laatste bevestiging.
 - Bij verslepingen dient minimaal om de 1,5 meter een muurbeugel te worden toegepast
 - Bij condenserende toepassingen dient een afschot van 3° naar het toestel in acht genomen te worden
- Belangrijk: het onderdeel met de minste draagkracht is bepalend voor de maximale opbouwhoogte.