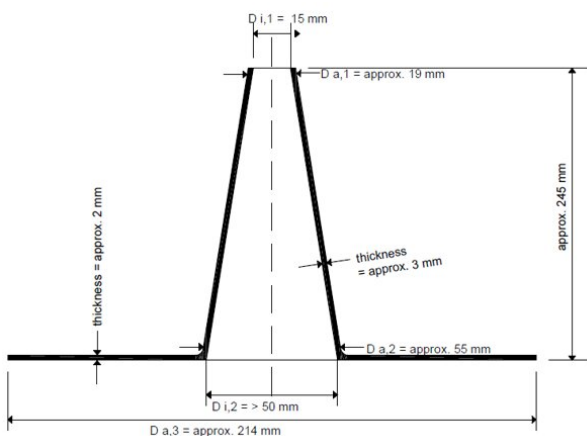


5106/00x-0x | 5506/00x-0x | 5006/00x-0x

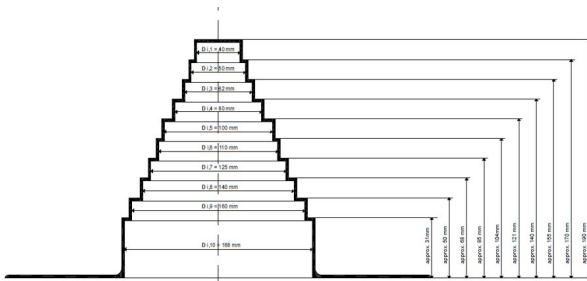
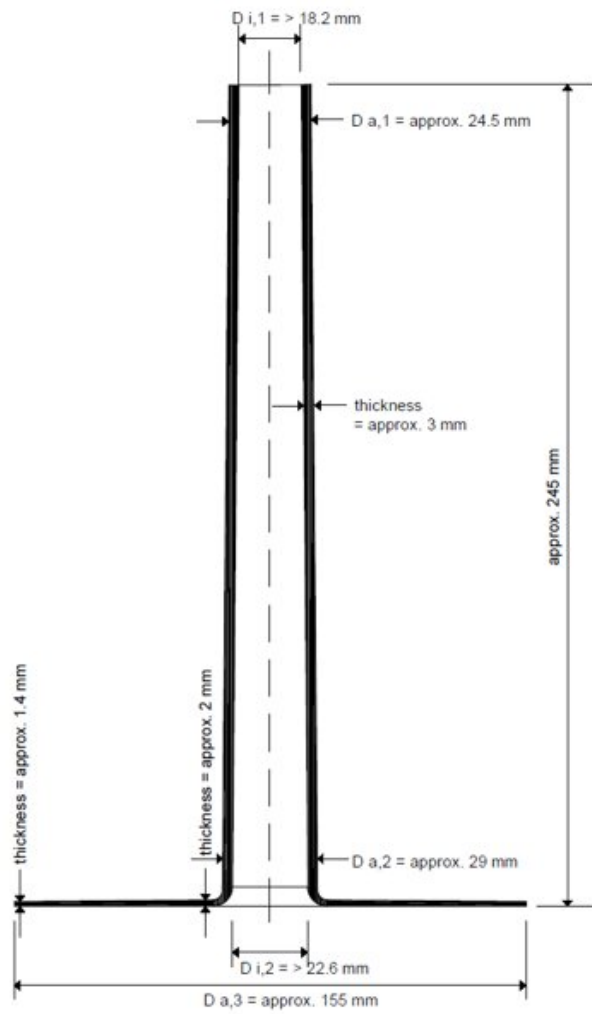
Polyfin Anschlussmanschetten

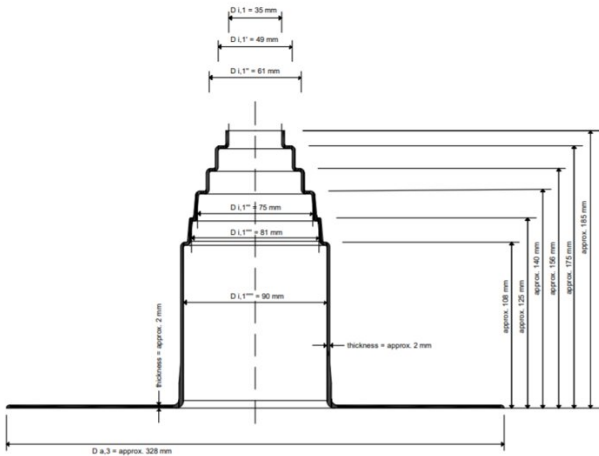
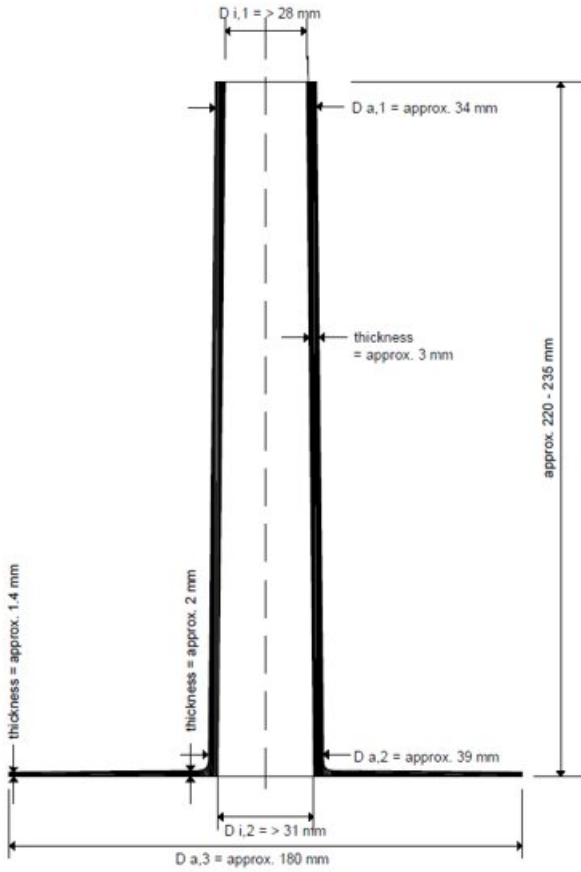
- Produkt** Bei den Polyfin-Anschlußmanschetten handelt es sich um FPO/PE Spritzgussformteile, die speziell auf die Verwendung in den Dachbahnsystemen der POLYFIN AG zugeschnitten sind.
- Anwendung** Polyfin-Anschlußmanschetten sind dazu konzipiert, auf Dächern, die mit Dachbahnen der POLYFIN AG abgedichtet wurden, runde Durchdringungen wie z.B. Blitzschutzanschlußbahnen, Absturzsicherungsanschlagpunkte und Rohre einzufassen.
- Verarbeitung** Heißluftschweißverfahren
Absicherung am oberen Abschluß: Schlauchschellenband oder geeigneter Schrumpfschlauch

Verpackung	Manschettentyp	Farbe	Art.Nr.	Innendurchmesser	Höhe	VPE
	Manschette C	<i>mit Edelstahlschelle zur oberen Absicherung</i>				
		hellgrau	HF6821	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
		weiß	HF6820	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
		schwarz	-	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
	Manschette CS	<i>mit Schrumpfschlauch zur oberen Absicherung, sonst identisch zu Manschette C</i>				
		hellgrau	HF6831	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
		weiß	HF6830	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
		schwarz	-	16 mm - 20 mm	24 cm	1 Stk. / Karton
	Manschette E					
		hellgrau	HF6851	40 mm - 160 mm	max. 18 cm	12 Stk. / Karton
		weiß	HF6850	40 mm - 160 mm	max. 18 cm	12 Stk. / Karton
		schwarz	-	40 mm - 160 mm	max. 18 cm	12 Stk. / Karton
	Manschette G	<i>mit Edelstahlschelle zur oberen Absicherung</i>				
		hellgrau	HF6861	26 mm	22 cm	1 Stk. / Karton
		weiß	HF6860	26 mm	22 cm	1 Stk. / Karton
	Manschette H					
		hellgrau	HF6871	35 mm - 90 mm	max. 18 cm	1 Stk. / Karton
		weiß	HF6870	35 mm - 90 mm	max. 18 cm	1 Stk. / Karton



- Manschette A**
- Manschette C**
- Manschette E**
- Manschette G**
- Manschette H**





Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.