

Zubehör

Verlängerungsschlauch PFL

Einschließlich Magnetdüse und Schnellkupplung aus pulverbeschichtetem Stahlblech.

Technische Daten - Schlauch

Material	PVC-beschichtetes Polyamidgewebe mit Vollmaterial eingebettete Stahlfederwindung geschützt nach DIN4102B2 (M2).
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C



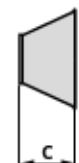
Artikel	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
PFL -125/4	125	4000	4
PFL -125/8	125	8000	6
PFL -160/4	160	4000	4
PFL -160/8	160	8000	6

Konische Haube PK

Haube mit Schnellkupplung. Aluminium, Anthrazitgraue Pulverbeschichtung. Auch mit LED-Beleuchtung und/oder Taste für die Gebläsesteuerung erhältlich.

Technische Daten - LED (PK LED, PK LED/T)

Leistung	5 W bei 350 mA
Beleuchtungsstärke	2000 lx
Farbtemperatur	6500 K



Artikel	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PK-125	Ø122	Ø250	140
PK-160	Ø156	Ø300	140
PK-200	Ø199	Ø350	140

Spezifikation

Lieferauführung

Der Punktabsauger wird zur einfachen Montage teilmontiert und mitsamt Wandhalterung geliefert.

Oberflächenbehandlung

Kunststoffteile	PA, PA 30 %
Aluminiumteile	Eloxiert
Stahlteile	Brüniert, galvanisiert oder pulverbeschichtet

Schlauch PRX STANDARD/WEIß

PVC-beschichtetes Polyamidgewebe mit Vollmaterial eingebettete Stahlfederwindung geschützt nach DIN4102B2 (M2). Temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C.

Schlauch PRX HD

Hochtemperaturschlauch aus Neopren-beschichtetem Glasfasergewebe. Temperaturbeständig von -35 °C bis +135 °C.

Gewicht (kg)

Modell	Ø125	Ø160	Ø200
PRX 2000	12.0	14.7	15.1
PRX 3000	13.1	16.5	18.1
PRX 4000	14.0	17.1	19.8
PRX 6000	30.2	33.2	33.9
PRX 8000	51.8	54.5	56.3
PRX 10000	66.5	69.2	70.0

