

Produktausführung



PRX **STANDARD**

- 360°-Drehgelenk aus Aluminiumguss.
- Befestigungen aus Stahl mit dunkelgrauer Pulverbeschichtung.
- Gelenke aus PA und PP in Anthrazit.
- Rohre aus Aluminium mit dunkelblauer Pulverbeschichtung.
- Schlauch in dunkelblauem PVC-beschichtetem Polyamidgewebe.
- Manueller Dämpfer, stufenweise einstellbar.
- Absaughaube aus Stahlblech, anthrazitgraue Pulverbeschichtung.



PRX **WEISS**

- 360°-Drehgelenk aus Aluminiumguss.
- Befestigungen aus Stahl mit dunkelgrauer Pulverbeschichtung.
- Gelenke aus PA und PP in Anthrazit.
- Rohre aus Aluminium mit weißer Pulverbeschichtung.
- Schlauch aus weißem PVC.
- Manueller Dämpfer, stufenweise einstellbar.
- Absaughaube aus Stahlblech, anthrazitgraue Pulverbeschichtung.



PRX **HD**

- 360°-Drehgelenk aus Aluminiumguss.
- Befestigungen aus Stahl mit dunkelgrauer Pulverbeschichtung.
- Gelenke aus PA und PP in Anthrazit.
- Rohre aus Aluminium mit dunkelblauer Pulverbeschichtung.
- Hochtemperaturschlauch aus Neopren-beschichtetem Glasfasergewebe.
- Manueller Dämpfer, stufenweise einstellbar.
- Absaughaube aus Stahlblech, anthrazitgraue Pulverbeschichtung.

PRX HD – für Arbeiten mit hohen Beanspruchungen

Ein Absaugarm für anspruchsvollere Arbeiten bei höheren Temperaturen als bei normalem Schweißen.

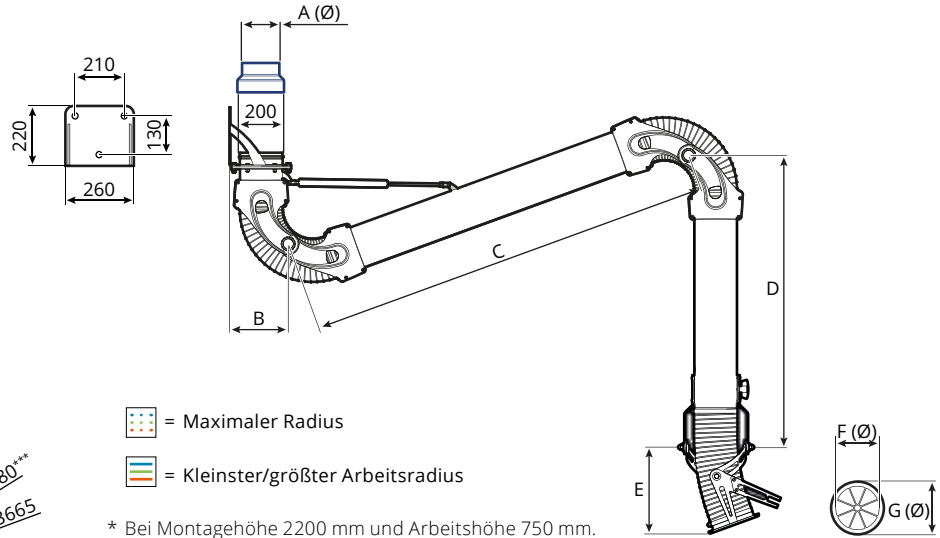
Der PRX HD verfügt über einen flexiblen, verschleißfesten Hochtemperaturschlauch aus Neopren-beschichtetem Glasfasergewebe, der Temperaturen bis zu 135 °C standhält.

Entscheiden Sie sich immer für einen niedrigen Druckabfall

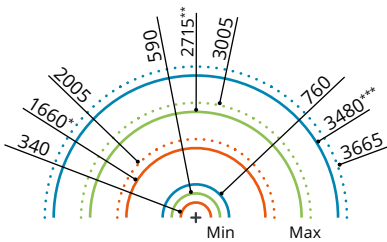
Ein niedriger Druckabfall spart immer Energie. Darüber hinaus sorgt er für einen niedrigeren Geräuschpegel, weniger störende Luftgeräusche und ist leichter mit anderen Absaugern desselben Systems kombinierbar.

Maßzeichnung (mm)

PRX 2000/3000/4000



Arbeitsradius



- = Maximaler Radius
- = Kleinst-/größter Arbeitsradius

* Bei Montagehöhe 2200 mm und Arbeitshöhe 750 mm.
 ** Bei Montagehöhe 2350 mm und Arbeitshöhe 750 mm.
 *** Bei Montagehöhe 2500 mm und Arbeitshöhe 750 mm.

Modell	A*	B*	C	D	E*	F*	G*
PRX 2000	160	242	860	611	275	160	190
PRX 3000	160	242	1350	1111	275	160	190
PRX 4000	160	242	1750	1461	275	160	190

* Die Abmessungen in der Tabelle gelten für PRX mit Schlauchdurchmesser 160 mm. Bei den übrigen Durchmessern sind Abweichungen bis zu +/-40 mm möglich.

Druckverlustdiagramm

PRX Ø125/Ø160

