

## 4.02 PRIMAFLEX SPIRA PLS

Temperaturbereich -20 °C bis 100 °C



### Beschreibung

Verstärkter, sehr flexibler Warmluftschlauch für Heizgeräte bis 100°C. Spiralschlauch für den Mitteltemperaturbereich aus verstärktem PVC-beschichtetem Polyestergewebe. Außen unter einem robusten Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von kalter oder heißer Luft an mobilen Heizgeräten unter härteren Bedingungen und bei rauem Umgang. Genau richtig für Baustellen- Beheizung und Baubeheizung.

In unserem Online-Shop erhältlich

### Eigenschaften

- verstärkt
- robust
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

### Anwendungsbereiche

Baubeheizung, Bauheizgeräte, Bautrocknung, Bautrocknung, Gebäudetrocknung, Getreidetrocknung, Hallenbeheizung, Heißluft, Heizgeräte  
Warmluftschlauch, Heizlüfter, Heugebläse, Lüfterschlauch, Warmluftschlauch Heizgeräte bis +100°C, Warmluftschläuche, Werft, Zeltbeheizung, Zeltklimatisierung, Winterbaubeheizung, Heizgeräte

### Länge

Standardlänge: 7,6 m. Andere Längen nach Vorgabe.

### Sonstige Informationen

Auf Anfrage auch als Flachschauch ohne Spiralen bzw. in isolierter Ausführung lieferbar.

Bei höherem Vakuum mit engeren Spiralsteigungen produzierbar.

Farbe: Gelb-Schwarz.

Extras: Endringe statt Endmuffen, Haken oder Ösen zur hängenden Montage.

## TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
102	50	68	0,6	0,05	0,4	7,6	4014102
127	75	87	0,6	0,05	0,5	7,6	4014127
152	75	106	0,6	0,05	0,6	7,6	4014152
203	150	142	0,55	0,05	0,8	7,6	4014203
254	150	178	0,45	0,03	1	7,6	4014254
305	150	214	0,35	0,03	1,2	7,6	4014305
356	150	249	0,3	0,03	1,4	7,6	4014356
407	150	285	0,25	0,03	1,6	7,6	4014407
425	150	298	0,24	0,03	1,7	7,6	4014425
457	150	320	0,22	0,03	1,8	7,6	4014457
508	150	350	0,2	0,025	2	7,6	4014508
525	150	368	0,2	0,02	2,1	7,6	4014525
600	150	420	0,17	0,02	2,4	7,6	4014600