

# 217.2400 PVCPress-PU L

Saug- & Druckschlauch bis +60 °C  
suction & pressure hose up to +60 °C



**Material:**

PVC-Wand mit Ether-Polyurethan-Innenlage  
Hart-PVC-Spirale mit Antistatik-Litze

**Temperaturbereich:**

-10 °C bis +60 °C

**Eigenschaften:**

Innenseele lebensmittelecht  
gem. EU-Verord. 10/2011  
sehr hohe Abriebfestigkeit  
gute Laugen- & Säurefestigkeit  
innen absolut glatt  
leicht und hochflexibel

**Einsatzmöglichkeiten:**

für Getreide, Zucker, Futter und auch  
Lebensmittel, Flüssigkeiten

**Lieferformen:**

Ø 30 bis 102 mm  
transparent mit gelb/grauer Spirale

**Andere Ausführungen:**

PVCPress-PU L – mit und ohne Antistatik -Litze  
PVCPress-PU M – mit und ohne Antistatik-Litze  
PVCPress-PU H – mit und ohne Antistatik-Litze

**Preise finden Sie unter:**

PVCPress-PU L- 217.2400



**Material:**

PVC wall with ether polyurethane inliner  
rigid PVC spiral with antistatic wire

**Temperature range:**

-10 °C up to +60 °C

**Properties:**

inner ply food conform in  
acc. to EU rules 10/2011  
very good abrasion resistance  
good resistant against acids & alkalies  
absolutely smooth inside  
lightweight and very flexible

**Applications:**

gravel, sugar, foodstuff and liquids too

**Delivery forms:**

Ø 30 up to 102 mm  
transparent with yellow/grey spiral

**Other versions:**

PVCPress-PU L – with or without antistatic wire  
PVCPress-PU M – with or without antistatic wire  
PVCPress-PU H – with or without antistatic wire

**Prices you will find:**

PVCPress-PU L- 217.2400



Bolzenschleife 803  
Bolt clamp 803



Verschiedene  
Kupplungen  
Different kind  
Of couplings



## **217.2400** **PVCPress-PU L**

**Saug- & Druckschlauch bis +60 °C**  
**suction & pressure hose up to +60 °C**

<b>Innen-Ø</b> <b>inner Ø</b>	<b>Außen-Ø</b> <b>outer Ø</b>	<b>Gewicht</b> <b>weight</b>	<b>Vakuum</b> <b>vacuum</b>	<b>Biegerad.</b> <b>bend. rad.</b>	<b>Rollen</b> <b>rolls</b>	<b>BD</b> <b>WP</b>	<b>PD</b> <b>BP</b>	<b>Art.- Nr.:</b> <b>art.- no.:</b>
<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>in g/m</i>	<i>in bar</i>	in mm	in m	in bar	in bar	
30	36,6	360	0,700	150	30	5,0	15,0	217-030-2400
32	38,8	390	0,700	155	30	5,0	15,0	217-032-2400
35	42,0	440	0,700	170	30	5,0	15,0	217-035-2400
38	45,4	520	0,700	185	30	5,0	15,0	217-038-2400
40	47,6	550	0,700	195	30	5,0	15,0	217-040-2400
45	53,2	670	0,700	215	30	5,0	15,0	217-045-2400
50	59,0	800	0,700	235	30	5,0	15,0	217-050-2400
51	60,0	810	0,700	235	30	5,0	15,0	217-051-2400
60	69,2	970	0,700	275	30	5,0	15,0	217-060-2400
63	72,2	1040	0,700	290	30	5,0	15,0	217-063-2400
70	79,8	1200	0,700	320	30	5,0	15,0	217-070-2400
76	86,4	1380	0,700	340	30	5,0	15,0	217-076-2400
80	91,0	1550	0,700	365	30	4,0	12,0	217-080-2400
90	101,6	1850	0,700	420	30	4,0	12,0	217-090-2400
100	112,6	2200	0,700	470	30	4,0	12,0	217-100-2400
102	114,6	2250	0,700	470	30	4,0	12,0	217-102-2400

Alle Daten bei ca. +23 °C  
All datas at ca. +23 °C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich.  
Dimensions between listed are possible on request.