

# 217.4000 PVCPress-PU M

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



**Material:**

PVC-Wand mit Polyurethan-Innenlage  
Hart-PVC-Spirale

**Temperaturbereich:**

-25 °C bis +60 °C

**Eigenschaften:**

Innenseele absolut glatt  
sehr hohe Abriebfestigkeit  
gute Laugen- & Säurefestigkeit

**Einsatzmöglichkeiten:**

für Sand, Zement, Kies ...

**Lieferformen:**

Ø 76 bis 152 mm  
außen grau, innen rot

**Andere Ausführungen:**

PVCPress-PU M aL – mit Antistatik-Litze

**Preise finden Sie unter:**

PVCPress-PU M – 217.4000



**Material:**

PVC wall with polyurethane inliner  
rigid PVC spiral

**Temperature range:**

-25 °C up to +60 °C

**Properties:**

absolutely smooth inside  
very good abrasion resistance  
good resistant against acids & alkalies

**Applications:**

for sand, cement, gravel ...

**Delivery forms:**

Ø 76 up to 152 mm  
outside grey, inside red

**Other versions:**

PVCPress-PU M aL – with antistatic wire

**Prices you will find:**

PVCPress-PU M – 217.4000



Bolzenschelle 803  
Bolt clamp 803



Verschiedene  
Kupplungen  
Different kind  
Of couplings



**217.4000**  
**PVCPress-PU M**

**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	
76	87,6	1700	0,900	310	50	3,0	9,0	217-076-4000
102	116,0	2750	0,850	410	30	3,0	9,0	217-102-4000
127	151,8	3600	0,800	510	30	2,5	7,5	217-127-4000
152	169,6	5000	0,800	610	20	2,0	6,0	217-152-4000

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C