



## PU SUPPLY

Unsere äußerst abriebfeste Alternative zu Nitril/PVC-Schläuchen im landwirtschaftlichen Bereich. Für anspruchvollste Einsatzgebiete und hohe Zugbelastungen geeignet.

Beste Beständigkeit gegen Gülle, Agrarchemikalien und Düngemittel.  
TOP PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS!

**KONSTRUKTION**

- 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt

**VORTEILE**

- äußerst abriebfest und langlebig
- hohe Reißfestigkeit
- öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- kälte- und hitzebeständig (-50°C bis 75°C)

i.D. in inch	Dia. in mm	Wandstärke mm	Gewicht gr/m	WP / BP in bar	Reißfestigkeit kg (*)	Artikel-Nr.
4	102	3,3	1200	13/40	12500	PSS102
5	127	3,3	1500	13/40	15500	PSS127
6	152	3,5	2000	12/36	18000	PSS152

(\*) theoretischer Wert