



Innenauskleidung:

thermoplastisches Polyurethan

Außendecke:

thermoplastisches Polyurethan

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt

Einsatzgebiete:

Landwirtschaft

PARSCH TPU

Flachschlauch aus thermoplastischen Polyurethan für die Gülleverschlachtung



Eigenschaften:

extrem abriebfest, geringer Reibungsverlust, alterungs- und ozonbeständig, keine Trocknung erforderlich

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar	Wandstärke mm	Reißfestigkeit kg
102	4	900	50	17	3,50	16.000
115	4 1/2	1000	40	14	3,50	18.500
125	5	1700	40	14	3,50	19.800
152	6	2000	40	14	3,80	27.000
204**	8	3000	40	14	3,80	36.000

* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.
** Nur in schwarz erhältlich.

