

PUR

polyurethaan

KENMERKEN

- Continue gebruikstemperatuur van ongeveer -40°C tot +70/80°C
- Een hardheidsbereik aangepast aan de toepassingen: 35° ShA tot 95° ShA
- Technische kenmerken veruit superieur aan rubbers
- Uitstekende slijtage-eigenschappen
- Hoge slagvastheid
- Uitstekend vermogen om ladingen te ondersteunen

TECHNISCHE KENMERKEN

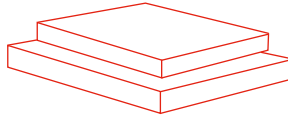
	PUR
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none">• Schraapijzers• Slijtstrips• Wielen
Synoniemen	VULKOLLAN®





PUR _____ polyurethaan

PUR



DIKTE MM	HARDHEID SHORE A		
	90°	80°	70°
1	X	X	X
1,5	X	X	X
2	X	X	X
2,5	X	X	X
3	X	X	X
4	X	X	X
5	X	X	X
6	X	X	X
8	X	X	X
10	X	X	X
12	X	X	X
15	X	X	X
20	X	X	X
25	X	X	X
30	X	X	X
35	X	X	X
40	X	X	X
45	X	X	X
50	X	X	X
60	X	X	X
70	X	X	X
80	X	X	X

→ Tol. M4 DIN ISO 3302-1 (Shore ±5°)

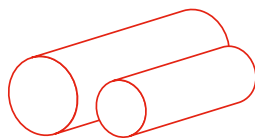
→ **Afmetingen:** 2000 x 1000 mm en 3000 x 1000 mm, andere afmetingen op aanvraag

→ **Kleuren:** strogeel (rood, groen, blauw, grijs, zwart voor bepaalde afmetingen)



PUR _____ polyurethaan

PUR



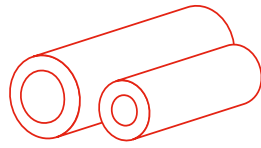
DIAMETER MM	HARDHEID SHORE A		
	90°	80°	70°
8	X	X	
10	X	X	
12	X	X	
15	X	X	
16	X	X	
20	X	X	X
25	X	X	X
30	X	X	X
35	X	X	X
40	X	X	X
45	X	X	X
50	X	X	X
55	X	X	X
60	X	X	X
63	X	X	X
70	X	X	X
75	X	X	X
80	X	X	X
90	X	X	X
100	X	X	X
110	X	X	X
120	X	X	X
125	X	X	X
130	X	X	X
140	X	X	X
150	X	X	X
154	X	X	X
160	X	X	X
170	X	X	X
180	X	X	X
190	X	X	X
200	X	X	X

→ Tol. M4 DIN ISO 3302-1 (Shore ±5°)

→ **Lengte:** 1 m

PUR _____ polyurethaan

PUR



		BINNENDIAMETER						
		10	20	30	40	50	60	70
BUITENDIAMETER	30	X						
	40	X	X					
	50	X	X	X				
	60	X	X	X	X			
	70	X	X	X	X	X		
	80	X	X	X	X	X	X	
	90	X	X	X	X	X	X	x
	100	X	X	X	X	X	X	x
	110	X	X	X	X	X	X	x
	120	X	X	X	X	X	X	x
	130	X	X	X	X	X	X	x
	140	X	X	X	X	X	X	x
	150	X	X	X	X	X	X	x

		BINNENDIAMETER					
		80	90	100	110	120	130
BUITENDIAMETER	30						
	40						
	50						
	60						
	70						
	80						
	90						
	100	X					
	110	X	X				
	120	X	X	X			
	130	X	X	X	X		
	140	X	X	X	X	X	
	150	X	X	X	X	X	X

→ **Hardheid:** 80° / 90° Shore A

→ Tol. M4 DIN ISO 3302-1 (Shore ±5°)