



[Home](#) / [Standardprodukte](#) / [Kunststoff-Schläuche und -Rohre](#) / [Kunststoff-Rohr, schweißspritzerbeständig](#)



Werkstoff Polyurethan für Schweißanwendungen

- nach Zeichnung 39D 1475
- Temperaturbereich von -40°C bis +90°C
- Vakuumbelastung: 0,9 bar
- schweißspritzerbeständig (ssb)
- flammwidrig nach UL 94-V0, außenkalibriert
- halogenfrei und hydrolysefest
- schleppkettentauglich
- sehr gute Abriebfestigkeit

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2800023	4	1	16	7	12	100
2800024	6	1	16	14	22	100
2800026	8	2	16	15	47	100
2800027	10	2	16	20	66	50
2800028	12	2	16	28	85	50
2800029	14	2	16	45	100	50
2802051	16	2,5	16	55	134	50

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2800023B	4	1	16	7	12	100
2800024B	6	1	16	14	22	100
2800026B	8	2	16	15	47	100
2800027B	10	2	16	20	66	50
2800028B	12	2	16	28	85	50
2800029B	14	2	16	45	100	50
2802102B	16	2,5	16	55	134	50

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2800023G	4	1	16	7	12	100
2800024G	6	1	16	14	22	100
2800026G	8	2	16	15	47	100
2800027G	10	2	16	20	66	50
2800028G	12	2	16	28	85	50
2800029G	14	2	16	45	100	50
2802102G	16	2,5	16	55	134	50

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2800023R	4	1	16	7	12	100
2800024R	6	1	16	14	22	100
2800026R	8	2	16	15	47	100
2800027R	10	2	16	20	66	50
2800028R	12	2	16	28	85	50
2800029R	14	2	16	45	100	50

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
2802102R	16	2,5	16	55	134	50

Art.-Nr.	Außen-Ø	Wand-Stärke	Betriebs-Druck	Biege-Radius	Gewicht	Rollen-Länge
	[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[g/m]	[m]
2800023W	4	1	16	7	12	100
2800024W	6	1	16	14	22	100
2800026W	8	2	16	15	47	100
2800027W	10	2	16	20	66	50
2800028W	12	2	16	28	85	50
2800029W	14	2	16	45	100	50
2802102W	16	2,5	16	55	134	50

© 2023 Hilgendorf GmbH & Co. KG • Benzstraße 1 • D-31135 Hildesheim

[+49 \(0\) 5121 / 28995-0](tel:+495121289950)

[E-Mail](#)

Cookie-Einstellungen

- Technisch erforderlich
- Statistikzwecke (anonymisiert)

Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige sind technisch erforderlich, während andere uns helfen, unser Angebot nutzerfreundlich zu gestalten. Sie können die Cookies für Statistikzwecke per Klick auf „Zustimmen und fortfahren“ akzeptieren oder die Einstellungen mithilfe obiger Auswahloptionen selbständig anpassen. Weiterführende Informationen und wie Sie Ihre Entscheidung jederzeit ändern können, finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Zustimmen und fortfahren Nur essentielle Cookies akzeptieren