



UNITRIX® 60

- › Schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- › Druckträger: synthetische Garne
- › Schwarze, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig
- › Betriebsdruck bis 20 bar / 290 psi
- › Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +85°C / -13°F bis +185°F
- › Hochflexibel und robust
- › Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, R < 10⁶ Ω
- › LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- › Black, non-porous and smooth NBR lining
- › Reinforcements: synthetic fibres
- › Black, smooth NBR-cover, resistant to ozone, weather, UV, oil, grease and chemicals
- › Working pressure up to 20 bar / 290 psi
- › Temperature range from -25°C up to +85°C / -13°F up to +185°F
- › Highly flexible and robust
- › Length independently electrically conductive, R < 10⁶ Ω
- › Release agent- and fat-free, free from any product harmful to lacquer

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Länge	Art.-Nr.	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht	ab Lager (*) oder MB
nominal width	inner-Ø	wall thickness	length	material number	working pressure	min. burst pressure	min. bending radius	weight	stock (*) or min. order
Zoll/inch	mm	mm	m		bar	bar	≈mm		
1/4	6	3,5	50	5000031271	20	60	25	160 g/m	•
5/16	8	3,8	50	5000031274	20	60	35	210 g/m	•
3/8	10	3,8	50	5000031275	20	60	40	250 g/m	•
1/2	13	4,0	50	5000031276	20	60	55	320 g/m	•
5/8	16	4,5	50	5000031277	20	60	65	430 g/m	•
3/4	19	5,0	50	5000031278	20	60	85	550 g/m	•
1	25	5,5	50	5000031279	20	60	115	760 g/m	•

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer
 Pressure based on room temperature / High pressure and/or temperature lead to reduced component durability

