


Hose for transfer of nitrogen type: **M-FLEX NITROGEN**
Schlauch für Stickstoff Typ: **M-FLEX NITROGEN**
Рукав для передачи азота тип: **M-FLEX NITROGEN**



- Wąż do przesyłu azotu, argonu, CO₂.
- Warstwa wewnętrzna: czarna, naturalna i syntetyczna guma, odporna na azot, argon, CO₂.
- Warstwa zewnętrzna: czarna, syntetyczna guma, odporna na warunki atmosferyczne, ścieranie.
- Wzmocnienie: 4 opłaty tekstylne.
- For transfer of nitrogen, argon, CO₂.
- Tube: black smooth, natural and synthetic rubber resistant to nitrogen, argon, CO₂.
- Cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.
- Reinforcement: 4 high tensile synthetic textiles.
- Zum Befördern von Stickstoff, Argon, CO₂.
- Seele: schwarzer, glatter syntetischer Gummi; beständig gegen Stickstoff, Argon, CO₂.
- Decke: abriebfest und witterungsbeständig, synthetischer Gummi.
- Einlage: 4 hochzugfeste synthetische Textleinlagen.
- Рукав сварочный для передачи азота, аргона, CO₂.
- Внутренний слой: черная смесь натуральной и синтетической резины, устойчива к азоту, аргону, CO₂.
- Внешний слой: устойчива к стиранию, метеоусловиям, специальная синтетическая резина.
- Усиление: 4 текстильные оплетки.

ID		OD		WP		BP		R min	W	L	 MADEJSKI industrial technology
mm	cal / inch	mm	bar	PSI	bar	PSI	mm	g / m	m		
6,3	1/4	13,3	20,0	290,0	64,0	928,0	30,0	210,0	50	PWG-AZOT-06 M-FLEX NITROGEN	
10,0	3/8	17,0	20,0	290,0	64,0	928,0	55,0	278,0	50	PWG-AZOT-10 M-FLEX NITROGEN	

Zakres temperatur / Temperature range / Temperaturbereich / Интервал температур: -40°C / +70°C.

Markowanie / Marking / Beschriftung / Маркировка: Nadruk / Ink jet / Drücken / Надпись.

M-FLEX NITROGEN DN (...) W.P. 20 BAR ISO 3821

Normy	ISO 3821 ISO 1307	Kolor	Czarny / Black	Czerwony / Red	Zielony / Green	Niebieski / Blue
Norms		Schwarz / Чёрный	Rot / Красный	Grün / Зелёный	Blau / Голубой	
Normen		Farben	✓			
Нормы		Цвет				