

# UNITRIX® 60

## Многоцелевой рукав



**Маркировка:** 6 коричневых линий на черном фоне PHOENIX UNITRIX 60 DN 10 R <math><10^6 \Omega/m</math> Made in Germany

### Области применения:

Многоцелевой рукав UNITRIX® 60 может быть успешно применен в областях машиностроения, сельского хозяйства, лесоводства, авторемонтных мастерских, карьеров, строительных площадок, судостроения и железнодорожной промышленности. Он может использоваться в компрессорах, насосах и других агрегатах. Он может также использоваться в областях промышленности минеральных масел, химической и нефтехимической промышленности. UNITRIX® 60 это правильный выбор, для транспортировки бензина, минеральных масел, газойля, керосина, топлива, моторного масла, сжатого воздуха, холодной и горячей воды с или без добавок, растительных масел, животных жиров, пропана, бутана, растворов кислот, технического спирта, пестициды.

### Характеристика:

- внутренний слой NBR, черный, непористый, гладкий
- рабочее давление до 20 бар
- рабочая температура от - 25°C до +85°C
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- сверх гибкий, прочный
- наружный слой NBR, устойчивый к маслу, жиру и химическим веществам
- электропроводящий, R <math><10^6 \Omega</math>

### Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/4	6	3,5	20	60	35	160
5/16	8	3,75	20	60	50	210
3/8	10	3,75	20	60	60	250
1/2	13	4,0	20	60	80	320
5/8	16	4,5	20	60	100	430
3/4	19	5,0	20	60	120	550
1	25	5,5	20	60	150	760

\* при комнатной температуре (20°C)

Бухта – 50 м

Marktsegment Industrieschläuche

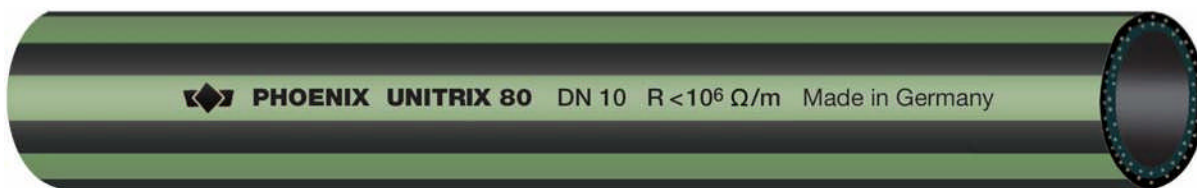
ContiTech Ukraine LTD  
Gagarina 43/2  
61001 Kharkov (Ukraine)  
[contitech@contitech.kh.ua](mailto:contitech@contitech.kh.ua)  
+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.

# UNITRIX® 80

## Многоцелевой рукав



**Маркировка:** 6 светло-зеленых полос на черном фоне PHOENIX UNITRIX 80 DN 10 R<math><10^6 \Omega/m</math> Made in Germany

### Области применения:

Многоцелевой рукав UNITRIX® 80 может быть успешно применен в областях машиностроения, сельского хозяйства, лесоводства, авторемонтных мастерских, карьеров, строительных площадок, судостроения и железнодорожной промышленности. Он может использоваться в компрессорах, насосах и другими агрегатами. Он может также использоваться в областях промышленности минеральных масел, химической и нефтехимической промышленности. UNITRIX® 80 это правильный выбор, для транспортировки бензина, минеральных масел, газойля, керосина, топлива, моторного масла, сжатого воздуха, холодной и горячей воды с или без добавок, растительных масел, животных жиров, пропана, бутана, растворов кислот, технического спирта, пестициды.

### Характеристика:

- внутренний слой NBR, черный, непористый, гладкий
- рабочее давление до 33 бар
- рабочая температура от - 25°C до +85°C
- усиление: синтетическая текстильная оплетка
- сверх гибкий, прочный
- наружный слой NBR, устойчивый к маслу, жиру и химическим веществам
- электропроводящий, R <math><10^6 \Omega</math>

### Технические параметры:

Типоразмер дюйм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Рабочее давление* бар	Давление разрыва* бар	Минимальный радиус изгиба ≈ мм	Вес ≈ гр/м
1/4	6	4,0	33	80	35	190
5/16	8	4,0	33	80	50	230
3/8	10	4,0	33	80	60	260
1/2	13	4,5	33	80	80	370
5/8	16	5,0	33	80	100	480
3/4	19	6,0	33	80	120	680
1	25	6,5	33	80	150	840

Бухта – 50 м

1 1/4	32	6,0	33	80	150	935
1 1/2	38	6,5	33	80	190	1.150
2	50	7,0	33	80	250	1.610
2 3/8	60	8,0	33	80	400	2.260
3	75	9,0	33	80	500	3.050

Бухта – 40 м

\* при комнатной температуре (20°C)

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Ukraine LTD  
Gagarina 43/2  
61001 Kharkov (Ukraine)  
[contitech@contitech.kh.ua](mailto:contitech@contitech.kh.ua)  
+38 057 760 27 07



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.