

TR 100

Шланг высокого давления, тип TR

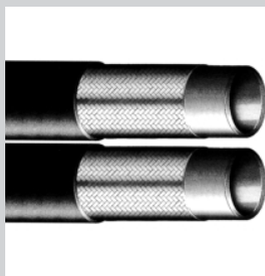
Одинаковое рабочее давление 160 бар (при 90°C) для шлангов с любыми значениями условного прохода, прессовые соединения для пневмосистем, гидросистем высокого давления и применение в качестве шланга для подачи технических сред. Износостоек и гибок, легок, устойчив к действию большинства технических сред.

Высокая термостойкость: от - 60°C до + 100°C

Строение: внутренний слой - полиамид 11, оплетка из полиэфирных нитей; наружный слой - полиуретан

Товарная группа 140

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Макс. раб. давление при 90°C			Радиус изгиба (мм)
						бар	MPa	PSI	
TR 104	4	3	3/16	4	8,1	160	16	2320	40
TR 106	6	4	1/4	6,3	11,2	160	16	2320	63
TR 108	8	5	5/16	8	13,3	160	16	2320	80
TR 110	10	6	3/8	10	18	160	16	2320	100
TR 113	13	8	1/2	13	21,9	160	16	2320	130



TRZ 100

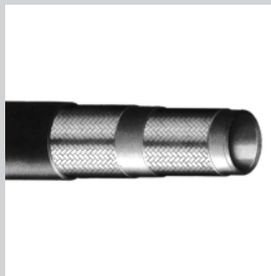
Шланг высокого давления, тип TR - сдвоенный шланг

Одинаковое рабочее давление 160 бар (при 90°C) для шлангов с любыми значениями условного прохода, прессовые соединения для пневмосистем, гидросистем высокого давления и применение в качестве шланга для подачи технических сред. Износостоек и гибок, легок, устойчив к действию большинства технических сред, высокая термостойкость: от - 60°C до + 100°C.

Строение/материал: внутренний слой - полиамид 11, оплетка из полиэфирных нитей; наружный слой - полиуретан

Товарная группа 141

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Макс. раб. давление при 90°C			Радиус изгиба (мм)
						бар	MPa	PSI	
TRZ 104	4	3	3/16	4	8,1	160	16	2320	40
TRZ 106	6	4	1/4	6,3	11,2	160	16	2320	63
TRZ 108	8	5	5/16	8	13,3	160	16	2320	80
TRZ 110	10	6	3/8	10	18	160	16	2320	100
TRZ 113	13	8	1/2	13	21,9	160	16	2320	130



TR 200

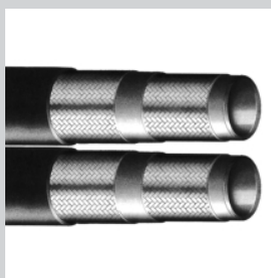
Шланг высокого давления

Одинаковое рабочее давление 250 бар (при 90°C) для шлангов с любыми значениями условного прохода, прессовые соединения для пневмосистем, гидросистем высокого давления и применение в качестве шланга для подачи технических сред. Износостоек и гибок, легок, устойчив к действию большинства технических сред, высокая термостойкость: от - 60°C до + 100°C.

Строение/материал: внутренний слой - полиамид 11, оплетка из полиэфирных нитей; наружный слой - полиуретан

Товарная группа 142

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Макс. раб. давление при 90°C			Радиус изгиба (мм)
						бар	MPa	PSI	
TR 204	4	3	3/16	4	8,1	250	25	3626	40
TR 206	6	4	1/4	6,3	13	250	25	3626	63
TR 208	8	5	5/16	8	14,9	250	25	3626	80
TR 210	10	6	3/8	10	18	250	25	3626	100
TR 213	13	8	1/2	13	22,5	250	25	3626	130



TRZ 200

Шланг высокого давления, тип TR - сдвоенный шланг

Одинаковое рабочее давление 250 бар (при 90°C) для шлангов с любыми значениями условного прохода, прессовые соединения для пневмосистем, гидросистем высокого давления и применение в качестве шланга для подачи технических сред. Износостоек и гибок, легок, устойчив к действию большинства технических сред, высокая термостойкость: от - 60°C до + 100°C.

Строение/материал: внутренний слой - полиамид 11, оплетка из полиэфирных нитей; наружный слой - полиуретан

Товарная группа 143

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Макс. раб. давление при 90°C			Радиус изгиба (мм)
						бар	MPa	PSI	
TRZ 204	4	3	3/16	4	8,1	250	25	3626	40
TRZ 206	6	4	1/4	6,3	13	250	25	3626	63
TRZ 208	8	5	5/16	8	14,9	250	25	3626	80
TRZ 210	10	6	3/8	10	18	250	25	3626	100
TRZ 213	13	8	1/2	13	22,5	250	25	3626	130