

## TAF 100

### Шланг сверхвысокого давления

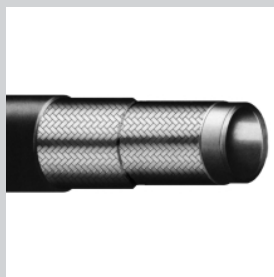
Область применения: используется в гидросистемах высокого давления и для подачи технических сред, монтаж с помощью прессовых и резьбовых соединений.

Внутренний слой: полиамид. 1 оплетка из полиэфирных нитей. Наружный слой: полиуретан (за исключением DN 04).

Область температур: от - 60°C до + 100°C

Товарная группа 134

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TAF 104	4	3	3/16	4	8,4	370	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4	6,3	11,2	255	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16	8	13,3	225	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8	10	16,7	190	170	145	100
TAF 113	13	8	1/2	13	21,4	160	140	120	130



## TBF 200

### Шланг сверхвысокого давления

Область применения: используется в гидросистемах высокого давления и для подачи технических сред. Монтаж с помощью прессовых и резьбовых соединений.

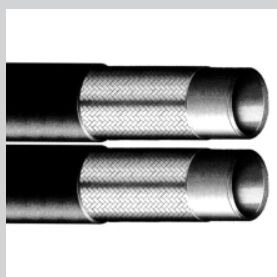
Внутренний слой шланга: полиамид 11, 2 плетки из полиэфирных нитей.

Наружный слой: полиуретан (за исключением DN 04). Цвет: черный.

Область температур: от - 60°C до + 100°C

Товарная группа 135

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TBF 204	4	3	3/16	4	9,2	485	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4	6,3	13	455	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16	8	14,9	375	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8	10	18	340	300	270	100
TBF 213	13	8	1/2	13	21,9	280	245	220	130
TBF 220	20	12	3/4	19	28,1	215	190	170	190



## TAFZ 100

### Шланг высокого давления, тип TAF - сдвоенный шланг

Область применения: сдвоенный шланг используется в гидросистемах высокого давления и для подачи технических сред. Монтаж с помощью прессовых и резьбовых соединений.

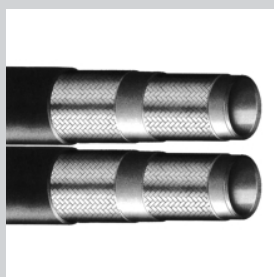
Внутренний слой шланга: полиамид 11, 2 оплетки из полиэфирных нитей.

Наружный слой: полиуретан. Цвет: черный.

Область температур: от - 60°C до + 100°C

Товарная группа 136

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TAFZ 104	4	3	3/4	4	8,1	370	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4	6,3	11,2	255	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16	8	13,3	225	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8	10	16,7	190	170	145	100
TAFZ 113	13	8	1/2	13	21,4	160	140	120	130



## TBFZ 200

### Шланг высокого давления, тип TBF - сдвоенный шланг

Область применения: сдвоенный шланг используется в гидросистемах высокого давления и для подачи технических сред. Монтаж с помощью прессовых и резьбовых соединений.

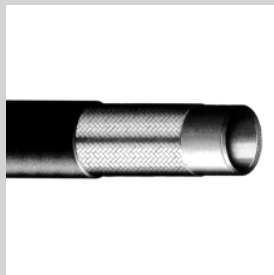
Внутренний слой шланга: полиамид 11, 2 оплетки из полиэфирных нитей.

Наружный слой: полиуретан. Цвет: черный.

Область температур: от - 60°C до + 100°C

Товарная группа 137

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TBFZ 204	4	3	3/16	4	9,2	485	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4	6,3	13	455	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16	8	14,9	375	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8	10	18	340	300	270	100
TBFZ 213	13	8	1/2	13	21,9	280	245	220	130
TBFZ 220	20	12	3/4	19	28,1	215	190	170	190



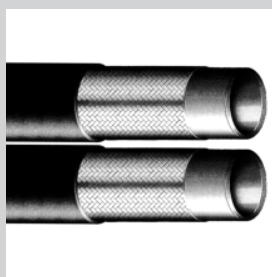
## TAF 100 CU

### Шланг высокого давления, тип TAF - с медным проводом

Шланг для окраски распылением. Отличается гибкостью, импульсной прочностью, атмосферостойкостью, стойкостью к старению при температуре до + 80°C и незначительным весом. Устойчивость к действию большинства технических сред - особенно красок и растворителей, используемых в агрографии. Внутренний шланг из PA11, оплетка из высокопрочных полиэфирных нитей с вплетенным медным проводом (для отвода электростатических зарядов)

Товарная группа 138

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TAF 104 CU	4	3	3/16	4	8,1	370	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4	6,3	11,2	255	255	190	63



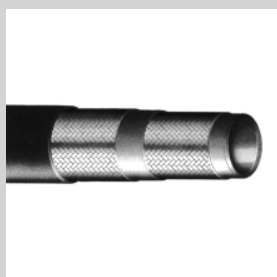
## TAFZ 100 CU

### Шланг высокого давления, тип TAF - сдвоенный шланг с медным проводом

Сдвоенный шланг для окраски распылением. Отличается гибкостью, импульсной прочностью, атмосферостойкостью, стойкостью к старению при температуре до + 80°С и незначительным весом. Шланг данного типа устойчив к действию большинства технических сред - особенно красок и растворителей, используемых в аэрографии. Строение: внутренний шланг из PA11, оплетка из высокопрочных полиэфирных нитей с вплетенным медным проводом (для отвода электростатических зарядов)

Товарная группа 139

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°С (бар)	дин. 50°С (бар)	дин. 80°С (бар)	Радиус изгиба (мм)
TAFZ 104 CU	4	3	3/4	4	8,1	370	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4	6,3	11,2	255	255	190	63



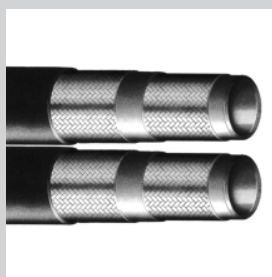
## TBF 200 CU

### Шланг высокого давления, тип TBF - с медным проводом

Шланг для окраски распылением. Отличается гибкостью, импульсной прочностью, атмосферостойкостью, стойкостью к старению при температуре до + 80°C и незначительным весом. Устойчив к действию большинства технических сред - особенно красок и растворителей, используемых в аэрографии. Строение: внутренний шланг из PA11, оплетка из высокопрочных полиэфирных нитей с вплетенным медным проводом (для отвода электростатических зарядов)

Товарная группа 138

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TBF 204 CU	4	3	3/16	4	9,2	480	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4	6,3	13	455	400	360	63



## TBFZ 200 CU

**Шланг высокого давления, тип TBF - сдвоенный шланг с медным проводом**

Шланг для окраски распылением. Отличается гибкостью, импульсной прочностью, атмосферостойкостью, стойкостью к старению при температуре до + 80°C и незначительным весом. Устойчив к действию большинства технических сред - особенно красок и растворителей, используемых в аэрографии. Строение: Внутренний шланг из PA11, оплетка из высокопрочных полиэфирных нитей с вплетенным медным проводом (для отвода электростатических зарядов)

Товарная группа 139

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	дин. 20°C (бар)	дин. 50°C (бар)	дин. 80°C (бар)	Радиус изгиба (мм)
TBFZ 204 CU	4	3	3/16	4	9,2	485	425	380	40
TBFZ 206 CU	6	4	1/4	6,3	13	455	400	360	63
TBFZ 210 CU	10	6	3/8	10	17,8	340	300	270	100