

## Рукава гидравлические



Санкт-Петербург, Россия

Все в наличии:

#

Рукав высокого давления 1 SN DIN EN 853/SAE 100

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина; Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки; Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию; Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления 1SC DIN EN 857

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления 2 SN DIN EN 853/SAE 100

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина; Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки; Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию; Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления 2SC DIN EN 857

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления 4 SH DIN EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина; Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали; Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию; Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления 4 SP DIN EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина; Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали; Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию; Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

#

Рукав высокого давления R13 DIN EN 856/SAE 100

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина; Усиление: до DN31 - 4 слоя стальной проволочной спирали; от DN31 - 6 слоев стальной проволочной спирали; Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию; Рабочая температура: от -40°C до +121°C

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен