

Рукава серии WH



Гост 9356-75 Рукав для газовой сварки

Внутренний слой: резина

Усиление: текстильная оплетка

Наружный слой: резина

Температурный режим: от -40° до +90°С

Обозначение	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Рабочее давление, bar	Давление разрыва, bar	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Цвет	Класс
Рукав WH-RED-6	6	13	3.5	6.3	60	35	0.17	Красный	1
Рукав WH-RED-8	8	15	3.5	6.3	60	50	0.25	Красный	1
Рукав WH-BLU-6	6	13	3.5	20	60	35	0.17	Синий	3
Рукав WH-BLU-8	8	15	3,5	20	60	50	0.25	Синий	3
Рукав WH-BLK-6	6	13	3,5	20	60	50	0.17	Черный	3
Рукав WH-BLK-8	8	15	3,5	20	60	50	0.25	Черный	3

Рукава серии WH

Гост 9356-75 Рукав для газовой сварки

Внутренний слой: резина

Усиление: текстильная оплетка

Наружный слой: резина

Температурный режим: от -40° до +90°С

Обозначение	Синий (кислород)				Красный (ацетилен)				Класс
	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Рабочее давление, bar	Давление разрыва, bar	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Рабочее давление, bar	Давление разрыва, bar	
Рукав WHT-BLURED-6	6	3.5	20	60	6	3.5	6,3	60	3/1
Рукав WHT-BLURED-8	8	3.5	20	60	8	3.5	6,3	60	3/1