

Искроустойчивая трубка • Серия WHF

Особенности

- Подходит для сварочных работ.
- Размеры — Ø4, 6, 8, 10 и 12 мм.
- Абразивостойкая.
- Огнестойкость до UL94 V0 во внешнем слое.

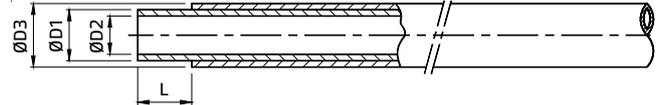


Искроустойчивая трубка (двойной слой) — Ø4, 6, 8, 10 и 12 мм

Двойной слой представляет собой устойчивый к воздействию искр шланг в гибком полиамиде. Он усилен внешним покрытием из огнестойкого полиуретана для улучшения его устойчивости к воздействию искр и сварочного шлака. Внешний слой можно легко удалить с помощью соответствующего инструмента для использования с цанговыми фитингами.

Технические характеристики

Модель		WHF01
Слой		Двойной
Внутренняя трубка	Материал трубки	Полиамид
	Цвет трубки	Синий
Внешняя трубка	Материал трубки	Полиуретан
	Цвет трубки	Черный
Рабочая температура		от -40 до 80° С



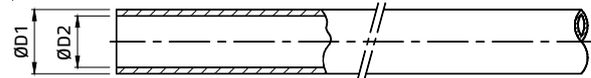
№ для заказа	ØD1	ØD2	ØD3	L	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление в бар при	
						20° С	80° С
WHF01KB04	4	2	6	15,5	10	56	20
WHF01KB06	6	4	8	16,5	20	33	13
WHF01KB08	8	6	10	18	30	24	9
WHF01KB10	10	7,5	12	20	40	24	9
WHF01KB12	12	9	14	21,5	70	24	9

Искроустойчивая трубка (один слой) — Ø6, 8, 10 и 12 мм

Один слой, подходящий для охлаждающих контуров сварочного оборудования.

Технические характеристики

Модель		WHF02
Слой		Одинарный
Материал трубки		Полиуретан
Цвет трубки		Черный
Рабочая температура		от -40 до 60° С



№ для заказа	ØD1	ØD2	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление в бар при	
				20° С	60° С
WHF02K06	6	2,5	8	27	11
WHF02K08	8	4	18	22	9
WHF02K10	10	6	25	17	7
WHF02K12	12	8	30	13	5

Порядок заказа

При заказе трубок указывайте номер заказа с необходимой длиной в метрах.