

НАГРЕВАЕМЫЕ ШЛАНГИ TEAT МОДЕЛИ WFA

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tig@nt-rt.ru || www.teat.nt-rt.ru

WFA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронагреваемый шланг **модели WFA** имеет сердечник большой толщины из гофрированного ПТФЭ, снаружи он армирован стеклотканью, пропитанной ПТФЭ, со стальной спиралью и и наружной оплеткой из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Он предназначен для суровых условий эксплуатации, его максимальное рабочее давление составляет **100 бар** (при Ø 13 мм внутреннего шланга). Стальная спираль предоставляет дополнительную защиту при нанесении случайных ударов или раздавливании, кроме того, увеличенная толщина ПТФЭ повышает прочность при всасывании. Выпускаются следующие модификации:

T100 для рабочей температуры до 100°C.

T200 для рабочей температуры до 200°C.

Номинальный диаметр внутреннего шланга от **13** до **75 мм**.

Длина на заказ без ограничений.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Der Heizschlauch vom **Typ WFA** hat eine Innenseele aus extrastarkem, gewelltem PTFE, eine PTFE-imprägnierte Glasfaserverstärkung mit Stahldrahtspirale, und eine sehr robuste Umflechtung aus rostfreiem Stahl AISI 304. Er ist angezeigt für besonders anspruchsvolle Anwendungen mit einem maximalen Betriebsdruck von **100 bar** (mit Innenschlauch Ø 13 mm). Die Stahldrahtspirale bietet einen zusätzlichen Schutz bei unbeabsichtigten Kollisionen oder Quetschungen, und die höhere PTFE-Wandstärke einen hohen Absaugwiderstand. Dieser Schlauch ist in den folgenden Ausführungen lieferbar:

T100 für Betriebstemperaturen bis 100°C.

T200 für Betriebstemperaturen bis 200°C.

Druckschlauch-Nennweite (DN, NW) **13** bis **75 mm**.

Auf Anfrage beliebige Fertigungslängen.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

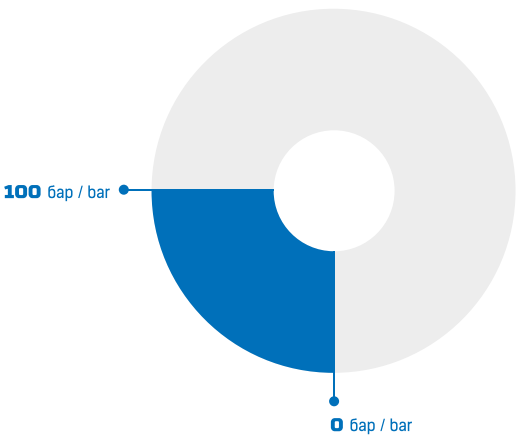
Транспортировка коррозионных химикатов, подача газов и паров, прессование пластмасс.

ANWENDUNGEN

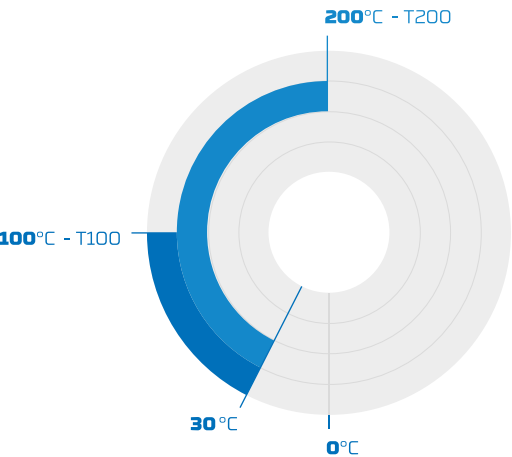
Überführung von korrosiven Chemikalien, von Gasen und Dämpfen, Kunststoffformung.

WFA

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ BETRIEBSDRUCK



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА – МОДИФИКАЦИИ BETRIEBSTEMPERATUR – AUSFÜHRUNGEN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNISCHE DATEN

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР NENNWEITE (DN, NW)		МИНИМАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР		МАКСИМАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА		МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ		ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
ДЮЙМ ZOLL	ММ	KLEINSTER INNENDURCHMESSER		GRÖSSTER AUSSENDURCHMESSER		KLEINSTER BIEGERADIUS		MAXIMALER BETRIEBSDRUCK		BERSTDRUCK BEI ZIMMERTEMPORATUR	
1/2"	13	9.5 ММ		18 ММ		54 ММ		100 БАР/BAR		400 БАР/BAR	
3/4"	19	16		25.4		108		70		280	
1"	25	22.2		36.2		180		40		160	
1.1/4"	32	28.5		42.8		230		35		140	
1.1/2"	38	35		50		300		30		120	
2"	50	47.6		62.9		450		27		106	
3"	75	73		96.5		1000		13		52	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ttg@nt-rt.ru || www.teat.nt-rt.ru