

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

1-Stab

1-rod

Единый адрес для всех регионов: sna@nt-rt.ru || www.captron.nt-rt.ru



Technische Information

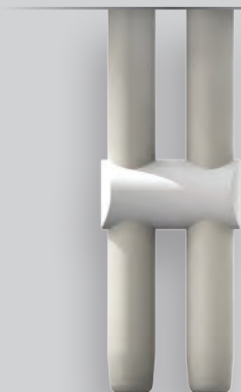
- Material: PTFE (Teflon)
- Max. Länge 3000 mm (Max. 1000 mm bei PT100)
- Alternativ bis 300 mm aus PEEK
- \varnothing 21 mm oder \varnothing 14 mm (\varnothing 21 mm bei PT100)
- Für flüssige und pastöse Medien geeignet

Technical information

- Material: PTFE (Teflon)
- Max. length 3000 mm (Max. 1000 mm for PT100)
- Alternatively up to 300 mm made of PEEK
- \varnothing 21 mm or \varnothing 14 mm (\varnothing 21 mm for PT100)
- Suitable for liquid and pasty media

2-Stab

2-rod



Technische Information

- Material: PTFE (Teflon)
- Max. Länge 3000 mm
- 2x \varnothing 14 mm
- Für flüssige und pastöse Medien geeignet

Technical information

- Material: PTFE (Teflon)
- Max. length 3000 mm
- 2x \varnothing 14 mm
- Suitable for liquid and pasty media

Hüllrohr

Jacket tube



Technische Information

- Material Stab: PTFE (Teflon), Material Hüllrohr: V4A
- Stab \varnothing 21 mm
- Hüllrohr \varnothing 38 mm
- Max. Länge: 3000 mm
- Nur für flüssige Medien geeignet

Technical information

- Rod material: PTFE (Teflon), jacket tube material: V4A
- Rod \varnothing 21 mm
- Jacket tube \varnothing 38 mm
- Max. length: 3000 mm
- Suitable for liquid media only