

# Шланги подачи сжатого воздуха DZS9

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [beg@nt-rt.ru](mailto:beg@nt-rt.ru) || сайт: <https://bartelsrieger.nt-rt.ru>

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 5 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer:

941114

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 1,43 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Beständigkeit: Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.

Kennzeichnung: BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594 (CLASS B) H S F - mm-ijjj - batchno

Wärmebeständigkeit: H° entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C  
Knickbeständigkeit: entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Formbeständigkeit: entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Flexibilität: entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Zugfestigkeit: entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen

Antistatik: „S“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; 10<sup>3</sup> - 10<sup>8</sup> Ohm; mit eingebundenen Kupplungen

Flammbeständig: „F“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 10 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941115

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 2,9 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

Beständigkeit:            Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.

Kennzeichnung:            BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594  
(CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno

Wärmebeständigkeit:            **H**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C  
Knickbeständigkeit:            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Formbeständigkeit:            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Flexibilität:                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Zugfestigkeit:                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen  
Antistatik:                    „**S**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; 10<sup>3</sup> - 10<sup>8</sup> Ohm; mit eingebundenen Kupplungen  
Flammbeständig:                „**F**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 15 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941116

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 4,3 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

Beständigkeit:            Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.

Kennzeichnung:            BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594  
(CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno

Wärmebeständigkeit:            **H**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C  
Knickbeständigkeit:            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Formbeständigkeit:            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Flexibilität:                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
Zugfestigkeit:                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen  
Antistatik:                    „**S**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; 10<sup>3</sup> - 10<sup>8</sup> Ohm; mit eingebundenen Kupplungen  
Flammbeständig:                „**F**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 20 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941117

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 5,7 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

Beständigkeit:	Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.
Kennzeichnung:	BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594 (CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno
Wärmebeständigkeit:	<b>H</b> entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C
Knickbeständigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Formbeständigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Flexibilität:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Zugfestigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen
Antistatik:	„ <b>S</b> “ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; 10 <sup>3</sup> - 10 <sup>8</sup> Ohm; mit eingebundenen Kupplungen
Flammbeständig:	„ <b>F</b> “ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 30 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941118

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 8,6 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

Beständigkeit:	Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.
Kennzeichnung:	BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594 (CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno
Wärmebeständigkeit:	<b>H</b> entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C
Knickbeständigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Formbeständigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Flexibilität:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594
Zugfestigkeit:	entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen
Antistatik:	„ <b>S</b> “ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; $10^3$ - $10^8$ Ohm; mit eingebundenen Kupplungen
Flammbeständig:	„ <b>F</b> “ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 40 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941119

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylacetat  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 11,4 kg

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: > 60 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

**Beständigkeit:**            Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.

**Kennzeichnung:**            BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594  
(CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno

**Wärmebeständigkeit:**            **H**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C  
**Knickbeständigkeit:**            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
**Formbeständigkeit:**            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
**Flexibilität:**                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594  
**Zugfestigkeit:**                    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen  
**Antistatik:**                    „**S**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; 10<sup>3</sup> - 10<sup>8</sup> Ohm; mit eingebundenen Kupplungen  
**Flammbeständig:**                „**F**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

# Datenblatt Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Bezeichnung: Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 AK 2, 50 m

Beschreibung: Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann. Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.



Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel AK2 ausgerüstet.

Artikel-Nummer: 941100

Verwendung: Schläuche sind in verschiedenen Einzellängen erhältlich. Bei Bedarf können mehrere Schläuche miteinander kombiniert werden (maximale Länge 50m), um eine größere Reichweite der Schläuche zu erreichen.

Normen: DIN EN 14593-1 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat  
DIN EN 14594 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Kennfarbe: Atemschlauch mit schwarzer Außendecke und längslaufendem blauem Streifen

Materialien: Außendecke Acrylnitril-Butadien-Kautschuk/ Polyvinylchlorid  
Verstärkung Polyvinylalkohol  
Atemluftkupplung vernickelt  
Stecknippel vernickelt  
hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse

Arbeitstemperatur: -30°C bis 100°C

Abmessung: Innendurchmesser 9,5 mm  
Außendurchmesser 19,5 mm  
Lieferbare Längen 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m

Biegeradius: 78 mm

Gewicht: ca. 14,3 kg

Betriebsdruck: 10 bar

# Datenblatt    Druckluft-Zuführungs- schlauch DZS 9

Berstdruck:            60 bar

Beständigkeit:        Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Ideal für den Einsatz beim Reinigen von Tanks usw. oder wenn die Außenfläche des Schlauchs widrigen Bedingungen ausgesetzt ist.

Kennzeichnung:      BARTELS RIEGER - DZS 9 - A T E M L U F T - EN 14593-1 / EN 14594  
(CLASS B) H S F - mm-jjjj - batchno

Wärmebeständigkeit:    **H**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594, -30° C bis +120° C

Knickbeständigkeit:    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

Formbeständigkeit:    entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

Flexibilität:            entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

Zugfestigkeit:          entsprechend EN 14593-1 / EN 14594; >1.000 N mit eingebundenen Kupplungen

Antistatik:             „**S**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594;  $10^3$  -  $10^8$  Ohm; mit eingebundenen Kupplungen

Flammbeständig:        „**F**“ entsprechend EN 14593-1 / EN 14594

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [beg@nt-rt.ru](mailto:beg@nt-rt.ru) || сайт: <https://bartelsrieger.nt-rt.ru>