

Typ	<b>Dampfschläuche</b>	Katalog Seite
SDA-01	Dampfschlauch mit Gewebe 164°C 7/70bar	04-02
SDA-05	Dampfschlauch mit Gewebe 164°C 6/60bar "Dampf TRIX 5000"	<i>EHQ</i> 04-02
SDA-02	Dampfschlauch mit Stahl Druckträger 210°C 18/180bar	04-02
SDA-06	Dampfschlauch mit Gewebe 210°C 18/180bar "Dampf TRIX 6000"	<i>EHQ</i> 04-03
SDA-07	Dampfschlauch mit Gewebe 210°C 18/180bar "Dampf TRIX 6000 OIL"	<i>EHQ</i> 04-03
SDA-03	Molkerei-Dampfschlauch BLAU 164°C 7/70bar	04-04
SDA-04	Molkerei-Dampfschlauch BLAU mit Spirale 160°C 6/60bar	04-04

**Bitte beachten Sie auch unsere Rubrik "Metall-Wellschläuche"**

*EHQ bedeutet:*



Passendes Zubehör wie Anschluss-Armaturen, Schellen etc. finden Sie unter unserer Rubrik 02 "Schlaucharmaturen und Zubehör". Auch fertig konfektionierte Schlauchleitungen sind lieferbar, bitte geben Sie uns bei Bedarf Ihre Spezifikation an.



Querverweis:  
 Bitte beachten Sie, dass vielfach auch Metall-Wellschläuche als Dampfschläuche eingesetzt werden. Auch diese Typen sind von uns lieferbar! Sie finden Metall-Wellschläuche in diesem Katalog unter der Rubrik 01-12



## SDA-01 Dampfschlauch mit Gewebe 164°C 7/70bar

Dampfschlauch aus Gummi mit Gewebeeinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi schwarz. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe.

Betriebsdruck : alle Größen 7bar  
 Platzdruck : alle Größen 70bar  
 Nennweiten : von NW5 bis NW76 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)  
 Temperatur : von -40°C bis +164°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)  
 Farbe : schwarz

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
5	12	70	40m	SDA-01-01
10	21	100	40m	SDA-01-02
13	24	130	40m	SDA-01-03
15	27	130	40m	SDA-01-04
19	33	190	40m	SDA-01-05
25	39	250	40m	SDA-01-06
32	47	320	40m	SDA-01-07
38	56	380	40m	SDA-01-08
50	68	500	40m	SDA-01-09
60	82	600	40m	SDA-01-10
63	83	630	40m	SDA-01-11
76	98	760	40m	SDA-01-12



Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGVU 213-053 T002 beachten!

## SDA-05 Dampfschlauch mit Gewebe 164°C 6/60bar "Dampf TRIX 5000"

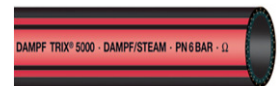
Dampfschlauch aus Gummi mit Gewebeeinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi schwarz. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe. Dieser Qualitätsschlauch mit der speziellen TRIX-Geflechtstechnologie ist elektrisch leitfähig und erfüllt alle Vorgaben der DIN EN ISO 6134-1A. Made in Germany!

Betriebsdruck : alle Größen 6bar  
 Platzdruck : alle Größen 60bar  
 Nennweiten : von NW13 bis NW25 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)  
 Temperatur : von -40°C bis +164°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)  
 elektrisch leitfähig: R < 10 hoch 6 Ohm  
 Farbe : schwarz mit roten Streifen

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
13	24	130	40m	SDA-05-01
19	33	190	40m	SDA-05-02
25	39	250	40m	SDA-05-03



Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGVU 213-053 T002 beachten!



## SDA-02 Dampfschlauch mit Stahldruckträger 210°C 18/180bar

Dampfschlauch aus Gummi mit Stahldrahteinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi schwarz. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe.

Betriebsdruck : alle Größen 18bar  
 Platzdruck : alle Größen 180bar  
 Nennweiten : von NW10 bis NW80 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)  
 Temperatur : von -40°C bis +210°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)  
 Farbe : schwarz

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
10	21,0	120	60m	SDA-02-01
13	25,0	130	40m	SDA-02-02
16	28,0	160	60m	SDA-02-03
19	32,5	190	40m	SDA-02-04
25	39,5	250	40m	SDA-02-05
32	48,0	320	40m	SDA-02-06
38	54,0	380	40m	SDA-02-07
40	58,0	360	60m	SDA-02-08
51	69,0	510	40m	SDA-02-09
60	78,0	540	60m	SDA-02-10
76	96,4	680	60m	SDA-02-11
80	100,0	700	40m	SDA-02-12



Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGVU 213-053 T002 beachten!

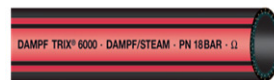
**SDA-06 Dampfschlauch mit Gewebe 210°C 18/180bar "Dampf TRIX 6000"**

Dampfschlauch aus Gummi mit Stahlgeflechtseinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi schwarz. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe. Dieser Qualitätsschlauch mit der speziellen TRIX-Geflechtstechnologie ist elektrisch leitfähig und erfüllt alle Vorgaben der DIN EN ISO 6134-2A. Made in Germany!

- Betriebsdruck : alle Größen 18bar
- Platzdruck : alle Größen 180bar
- Nennweiten : von NW9,5 bis NW50 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)
- Temperatur : von -40°C bis +210°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)
- elektrisch leitfähig: R < 10 hoch 6 Ohm
- Farbe : schwarz mit roten Streifen

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
9,5	21,5	100	40m	SDA-06-01
13	25	130	40m	SDA-06-02
19	33	190	40m	SDA-06-03
25	40	250	40m	SDA-06-04
32	48	320	40m	SDA-06-05
38	54	380	40m	SDA-06-06
50	68	500	40m	SDA-06-07

Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGUV 213-053 T002 beachten!



**SDA-07 Dampfschlauch mit Gewebe 210°C 18/180bar "Dampf TRIX 6000 OIL"**

Dampfschlauch aus Gummi mit Stahlgeflechtseinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi schwarz. Einsetzbar für Dampf Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe. Dieser Qualitätsschlauch mit der speziellen TRIX-Geflechtstechnologie ist elektrisch leitfähig und erfüllt alle Vorgaben der DIN EN ISO 6134-2A. Made in Germany! Das Besondere dieses Schlauchtyps ist die ölbeständige Außendecke.

- Betriebsdruck : alle Größen 18bar
- Platzdruck : alle Größen 180bar
- Nennweiten : von NW13 bis NW50 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)
- Temperatur : von -40°C bis +210°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)
- elektrisch leitfähig: R < 10 hoch 6 Ohm
- Farbe : schwarz mit roten und weißen Streifen
- Besonderheiten: robuste ölbeständige Schlauch-Außendecke

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
13	25	130	40m	SDA-07-01
19	33	190	40m	SDA-07-02
25	40	250	40m	SDA-07-03
32	48	320	40m	SDA-07-04
38	54	380	40m	SDA-07-05
50	68	500	40m	SDA-07-06

Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGUV 213-053 T002 beachten!



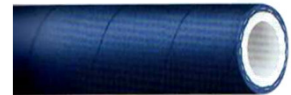
**SDA-03 Molkerei-Dampfschlauch BLAU 164°C 7/70bar**

Dampfschlauch aus Gummi mit Gewebeeinlagen. Hochwertiges EPDM-Gummi blau/weiß. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe.

- Betriebsdruck : alle Größen 7bar (ID10 : 6bar)
- Platzdruck : alle Größen 70bar (ID10 : 60bar)
- Nennweiten : von NW10 bis NW50 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)
- Temperatur : von -40°C bis +164°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)
- Farbe : blau (innen weiß)
- Besonderheiten : Schlauchdecke beständig gegen tierische Fette.

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
10	20	90	40m	SDA-03-01
13	23	130	40m	SDA-03-02
19	31	190	40m	SDA-03-03
25	37	250	40m	SDA-03-04
32	46	320	40m	SDA-03-05
38	54	380	40m	SDA-03-06
50	66	510	40m	SDA-03-07

Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGUV 213-053 T002 beachten!



**SDA-04 Molkerei-Dampfschlauch BLAU mit Spirale 160°C 6/60bar**

Dampfschlauch aus Gummi mit Gewebeeinlagen, zusätzlich mit verdeckt liegender Stahldrahtspirale. Hochwertiges EPDM-Gummi blau/weiß. Einsetzbar für Dampf und Heißwasser, aber auch für eine Vielzahl an Säuren und Laugen. Nicht geeignet für heiße Luft - der Schlauch muss "Schwitzen" können. Ebenfalls nicht geeignet für Kohlenwasserstoffe. Dank Stahldrahtspirale für Vakuum bis 0,9bar einsetzbar.

- Betriebsdruck : alle Größen 6bar
- Platzdruck : alle Größen 60bar
- Vakuum : alle Größen 0,9bar
- Nennweiten : von NW13 bis NW50 (NW= DN= Nennweite, entspricht dem ca. Innendurchmesser des Schlauches)
- Temperatur : von -40°C bis +164°C bei Dampf (bis max. 120°C bei Heißwasser)
- Farbe : blau (innen weiß)
- Besonderheiten : Für Vakuum bis 0,9bar einsetzbar ! Schlauchdecke beständig gegen tierische Fette.

NW	AD	BR	Rollenlänge	Ident Nr.
13	23	130	40m	SDA-04-01
19	31	190	40m	SDA-04-02
25	37	250	40m	SDA-04-03
32	48	320	40m	SDA-04-04
40	54	380	40m	SDA-04-05
50	66	500	40m	SDA-04-06

Bitte unbedingt die Sicherheitsregeln gemäß DGUV 213-053 T002 beachten!

