

HEISSWASSER- / DAMPFSCHLAUCH

AdmiSteam 164°C DIN 2825
Artikel 409 ●

Abmessung	Rollenlänge
13 x 5,0 mm	40 m
19 x 6,0 mm	40 m
25 x 6,0 mm	40 m
32 x 6,5 mm	40 m
35 x 6,5 mm	40 m
38 x 9,0 mm	40 m

Heisswasser- und Dampfschlauch nach DIN 2825 - geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf bis max. 7 bar bei +164°C.

Platzdruck:	70 bar
Betriebsdruck:	7 bar
Seele:	EPDM, schwarz, glatt
Druckträger:	synthetisches Textilgewebe
Decke:	EPDM, schwarz, stoffgemustert
Temperaturbeständig:	-40°C bis +164°C



AdmiSteam 210°C DIN 2825
Artikel 410 ●

Abmessung	Rollenlänge
13 x 6,0 mm	40 m
19 x 6,5 mm	40 m
25 x 7,0 mm	40 m
32 x 7,0 mm	40 m

Heisswasser- und Dampfschlauch nach DIN 2825 - geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf bis max. 16 bar bei +210°C.

Platzdruck:	180 bar
Betriebsdruck:	18 bar
Seele:	EPDM, schwarz, glatt
Druckträger:	hochfestes Stahlgewebe
Decke:	EPDM, schwarz, stoffgemustert
Temperaturbeständig:	-40°C bis +210°C



AdmiCool
Artikel 1002 ●

Abmessung	Rollenlänge
18 x 3,5 mm	40 m
19 x 3,5 mm	40 m
20 x 3,5 mm	40 m
22 x 3,5 mm	40 m
25 x 3,5 mm	40 m
28 x 3,5 mm	40 m
30 x 3,5 mm	40 m
32 x 4,0 mm	40 m
35 x 4,0 mm	40 m
38 x 4,0 mm	40 m
40 x 4,0 mm	40 m
42 x 4,0 mm	40 m
45 x 4,5 mm	40 m
48 x 4,5 mm	40 m
50 x 4,5 mm	40 m
55 x 4,5 mm	40 m
60 x 5,0 mm	40 m
65 x 5,0 mm	40 m
70 x 5,0 mm	40 m
75 x 5,0 mm	40 m
80 x 5,0 mm	40 m
90 x 5,0 mm	20 m
100 x 6,0 mm	20 m
110 x 6,0 mm	20 m

Gummi-Kühlerschlauch.
Beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel sowie handelsübliche Kühlwasserzusätze.

Platzdruck:	9 bar
Betriebsdruck:	3 bar
Seele:	EPDM, schwarz, glatt
Druckträger:	synthetisches Textilgewebe
Decke:	EPDM, schwarz, glatt
Temperaturbeständig:	-20°C bis +95°C



● Lagerware (Zwischenverkauf vorbehalten)
Lieferzeit und Preise für nicht mit ● versehene Schläuche auf Anfrage

Zuschlag für Schlauchanschnitte: 20%
Anschnitte nur möglich ab NW 25