

# SILCORD 90° /102

KÜHL-DRUCKWASSERSCHLAUCH FÜR HOHEN UND MITTLEREN TEMPERATUREN



## ANWENDUNG

Förderschlauch für Wasser, Luft und Kühlflüssigkeiten organische Säure-Base (Sebacat oder 2-Ethyl-Hexansäure-Säure)

## INNENSEELE

Blau, glatt, **VMQ**-Silikon-Qualität, auch in Fluorsilikon-Kautschuk erhältlich (**FVMQ**)

## EINLAGEN

Hochreißfestes Polyestergerewebe

## DECKE

Blau, glatt, **VMQ**-Silikon-Qualität, beständig gegen Ozon, Witterung und Korrosion von Kühlflüssigkeiten.

## BETRIEBSTEMPERATUR

-56°C +180°C

## NORMEN

SAE J20 R1 Klasse A

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		ARM LENGTH
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	m
8	5/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
12	15/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
15	19/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
16	5/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
18	45/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
19	3/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
22	7/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
25	1	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
28	1 7/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
30	1 3/16	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
32	1 1/4	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
35	1 3/8	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
38	1 1/2	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
40	1 37/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
42	1 21/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
45	1 25/32	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
48	1 57/64	4,5 ± 0,5	3	3	45	9	135	102
51	2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
54	2 1/8	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
57	2 1/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
60	2 23/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
63	2 31/64	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
70	2 3/4	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
76	3	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
80	3 5/32	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102
89	3 1/2	4,5 ± 0,5	4	3	45	9	135	102

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.