## Kühlwasserschlauch Radiacord®

## Beständigkeit:

• Beständig gegen die meisten Frostschutzmittel

Zulassung/Norm:

• DIN 73411 Ausg. Juli 1979

**Technische Daten:** 

Seele: EPDM, glatt
Decke: EPDM, stoffgemustert

Farbe: schwarz
Betriebsdruck: 4 bar
Berstdruck: 12 bar
Sicherheitsfaktor: 4:1

Temperaturbereich: -30 °C bis +130 °C



Innen-Ø	Wandstärke	Außen-Ø	VE	Bestell-Nr.	€
mm	mm	mm			m
10	3,0	16	40	15 6287 2142	
13	3,5	20	40	15 6287 2144	
15	3,5	22	40	15 6287 2146	
18	3,5	25	40	15 6287 2148	
20	3,5	27	40	15 6287 2150	
22	3,5	29	40	15 6287 2152	
25	3,5	32	40	15 6287 2154	
28	4,0	36	40	15 6287 2156	
30	4,0	38	40	15 6287 2158	
32	4,0	40	40	15 6287 2160	
35	4,0	43	40	15 6287 2162	
38	5,0	48	40	15 6287 2164	
40	5,0	50	40	15 6287 2166	
42	5,0	52	40	15 6287 2168	
45	5,0	55	40	15 6287 2170	
48	5,0	58	40	15 6287 2172	
50	5,0	60	40	15 6287 2174	
55	5,0	65	40	15 6287 2176	
60	5,0	70	40	15 6287 2178	
65	5,0	75	40	15 6287 2180	
70	5,0	80	40	15 6287 2182	
75	5,0	85	40	15 6287 2184	
80	5,0	90	40	15 6287 2186	
90	6,0	102	40	15 6287 2188	
100	6,0	112	20	15 6287 2190	
110	6,0	122	20	15 6287 2192	
120	7,0	134	20	15 6287 2194	

## Lebensmittel-Förderschlauch Silocord®/Alim

## Einsatzbereiche:

• Zucker, Pulver

PVC-GranulateFuttermittel, Getreide

Technische Daten:

Seele: NR, glatt, abriebfest, gem.

FDA-Richtlinie EG 1935 2004

Einlage: mit zwei gekreuzten Kupferlitzen

Decke: SBR, stoffgemustert
Farbe: Seele: weiß, Decke: schwarz

Betriebsdruck: 8 bar Berstdruck: 24 bar Sicherheitsfaktor: 3:1



