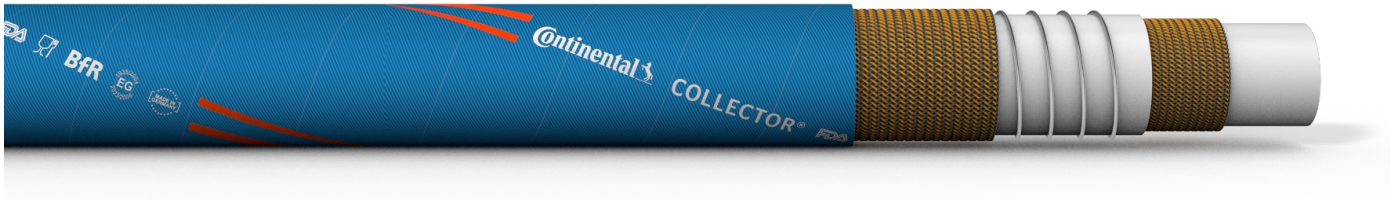




**COLLECTOR®**  
Von Milchfahrern empfohlen



**KENNZEICHNUNG:** 2 parallele, rote Streifen auf blauer Außenschicht, spiralförmig aufgebracht "Continental COLLECTOR® FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

### ANWENDUNGEN

Milchannahme, Milchsammelfahrzeuge, Milchverarbeitende Industrie

### DURCHFLUSSMEDIUM

Milch, Molkereiprodukte

### NORMEN / ZERTIFIKATE



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	NR, weiß, geruchs- und geschmacksneutral, homogen, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne Mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
<b>Außenschicht:</b>	NR, blau, stoffgemustert, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	6 bar / 87 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +70 °C / +158 °F bis +90 °C / +194 °F (max. 20 Minuten)
<b>Dämpfbar bis:</b>	+130 °C / +266 °F (max. 20 Minuten)
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Empfohlenes Armaturensystem PAGUFIX® Hochflexibel Leicht

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Spirale	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinsten Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	ca. mm	ca. g/ m
1 1/2	38	5,5	49	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	76	1200
1 9/16	40	5,5	51	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	80	1300
1 3/4	45	5,5	56	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	90	1400
2	50	5,5	61	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	100	1500
2 1/8	53	5,5	64	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	106	1600
2 1/2	63	6	75	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	126	2200
2 5/8	65	7	79	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	140	2500
3	75	7	89	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	170	3000
4	100	8	116	40	●	6	87	18	261	-0,8	-600	250	4550

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer