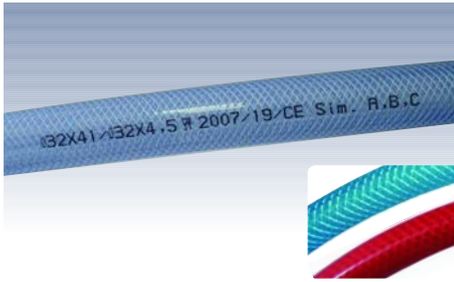


Mehrzweckschläuche



TCF / TCN

+60 °C
-15



Simulierungsmitteln A, B, C

✓ Fruchtsäfte

✓ Wein

PD
40/60
bar

Dreischichtige, dünnwandige Ausfertigung aus transparentem Weich-PVC mit Polyesterfaserverstärkung.



- 1 Transparenter Weich-PVC
- 2 Polyesterverstärkung
- 3 Transparenter Weich-PVC

ANWENDUNGEN

- Schlauch zur Versorgung von Druckluftwerkzeugen
- Für die Ausrüstung von Montagestationen, von festen oder mobilen Aufwickelvorrichtungen, von Kompressoren

EINSATZBEREICHE

Alle Anwendungsbereiche :

- Automobilindustrie
- Montagefirmen
- Kunststoffverarbeitung
- Bauwesen
- Reparaturwerkstätten (PKW/LKW & Landmaschinen)
- Schreinereien, usw....

Aufdruck : Ø inn x Ø auß / Ø inn x st. () 2007/19/CE Sim. A, B, C [Prod. Nr.]

VORTEILE

Der TCF/TCN ist aufgrund seiner Dünnwandigkeit ein wirtschaftlicher Schlauch. Er ist weich, transparent und seine Verstärkung lässt Druckwiderstand zu.

ACHTUNG

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom TCF/TCN und kann Brüchigkeit des Materials auslösen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.

EINBINDUNGEN

Schnellverbindungen mit olivenförmigem Drehhandgriff oder Verbindungen mit kanneliertem Endstück oder Rille. Bandschellen, Drehzapfenschellen oder Flügelschellen. Spezifische Nippel mit Haube für dünnwandige Schläuche.

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	mm	Bar	mm	Transparent		Blau	Rot
									25 m	50 m	25 m	25 m
5	+/- 0,3	10	+/- 0,5	2,5	73	40	13	44		149619		
6	+/- 0,2	12	+/- 0,4	3	102	60	20	36	051804	051805		
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,5	2,35	74	40	13	50	149621	149622		
8	+/- 0,4	13	+/- 0,6	2,5	100	40	13	65	149635	149648	125675	125662
8	+/- 0,3	14	+/- 0,5	3	125	60	20	54	051815	051816		
9	+/- 0,3	15	+/- 0,5	3	137	60	20	66		051750		
10	+/- 0,4	15	+/- 0,6	2,5	118	40	13	80	149651	149664	125691	125688
10	+/- 0,4	16	+/- 0,6	3	149	60	20	74	051826	051827		
12	+/- 0,5	19	+/- 0,6	3,5	207	60	20	90		051838		
12,5	+/- 0,5	18	+/- 0,7	2,75	165	40	13	110	149677	149680	125717	125704
13	+/- 0,5	20	+/- 0,7	3,5	220	60	20	101		051941		
16	+/- 0,8	22	+/- 0,8	3	216	40	13	145	149693	149706		
16	+/- 0,8	24	+/- 0,8	4	305	60	20	120		051971		
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	300	40	13	174	149712	149725		
19	+/- 0,6	27	+/- 0,8	4	348	60	20	157	051916	051917		
20	+/- 0,6	28	+/- 0,8	4	363	60	20	170		163181		
25	+/- 0,8	33	+/- 1	4	440	40	13	260	149738	149741		
25	+/- 0,7	34	+/- 0,9	4,5	507	48	16	219	093159	051851		
30	+/- 0,8	40	+/- 1	5	665	36	12	300	149754	149767		
32	+/- 0,8	41	+/- 1	4,5	620	36	12	350	149770	149783		
32	+/- 0,8	42	+/- 1	5	706	36	12	320		051862		
38	+/- 1	47	+/- 1,2	4,5	725	33	11	400	149796	149809		
40	+/- 1	50	+/- 1,2	5	940	26	8	420	149812			
50	+/- 1	60	+/- 1,2	5	1150	24	8	500	149825			