



Zachte mono PVC-slang ,geschikt voor vloeistoffen.



GLADDE OPPERVLAKKEN



FLEXIBILITEIT



SLIJT VASTHEID



TEMPERATUURBEREIK

-5°C +60°C
32°F +32°F



CHEMISCHE WEERSTAND

PVC tabel



WEERSTAND TEGEN SAMENDRUKKING

**



VOOR LEVENSMIDDELEN

geschikt volgens Reg. CE 1935/2004 en Reg. UE 10/2011 voor contact met levensmiddelen die een simulerende vloeibare type A B C vereist, migratieproeven uitgevoerd bij 40 ° C gedurende 24 uur.

Ø I.D.	Ø I.D.	Ø O.D.	TOTALE WANDDIKTE	GEWICHT	BUIJG RADIUS	WERKDRUK 1:3 23° C	BARSTDRUK 23° C	VACUUM 23° C	ROLLENGTE	BESCHIKBAARHEID
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	m	
	3	6	1.5	25	24	-	-	-	200	OP VOORRAAD
	4	6	1	19	32	-	-	-	200	OP VOORRAAD
	4	7	1.5	32	32	-	-	-	200	OP VOORRAAD
3/16	5	8	1.5	35	40	-	-	-	200	OP VOORRAAD
1/4	6	9	1.5	44	48	-	-	-	200	OP VOORRAAD
	7	10	1.5	50	56	-	-	-	100	OP VOORRAAD
5/16	8	12	2	80	64	-	-	-	100	OP VOORRAAD
3/8		14	2	90	80	-	-	-	100	OP VOORRAAD
1/2	12	17	2.5	140	120	-	-	-	100	OP VOORRAAD
	13	19	3	190	130	-	-	-	100	OP VOORRAAD
	14	19	2.5	160	140	-	-	-	100	OP VOORRAAD
5/8		21.5	3	215	160	-	-	-	100	OP VOORRAAD
	18	25	3.5	290	180	-	-	-	50	OP VOORRAAD
3/4		25	3	255	160	-	-	-	50	OP AANVRAAG
	20	27	3.5	320	200	-	-	-	50	OP VOORRAAD
	22	30	4	380	220	-	-	-	50	OP VOORRAAD
1		34	4.5	500	250	-	-	-	50	OP VOORRAAD
	30	40	5	680	300	-	-	-	30	OP VOORRAAD
	35	45	5	760	350	-	-	-	30	OP VOORRAAD
	40	50	5	900	400	-	-	-	30	OP VOORRAAD
2	50	60	5	1200	500	-	-	-	30	OP VOORRAAD

Alle technische specificaties van toepassing op een temperatuur van 23° C ± 2° C (ISO 291). -Tolerantie op alle specificaties ± 5%.