



Zachte PVC zuig/persslang met ingesloten
gegalvaniseerde stalen spiraal, geschikt voor
vloeibare levensmiddelen.



GLADDE OPPERVLAKKEN



FLEXIBILITEIT



SLIJT VASTHEID



TEMPERATUUR BEREIK

-5°C +65°C
32°F +32°F

CHEMISCHE WEERSTAND

PVC tabel

WEERSTAND TEGEN
SAMENDRUKKING



VOOR LEVENSM

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	BUIG RADIUS	WERKDRUK 1:3 23°C	BARSTDRUK 23°C	VACUUM 23°C	SPIRAAL SPOED	DRAAI RICHTING SPOED	Ø SPIRAAL	ROLLENGTE	BESCHIKBAARHEID
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		mm	m	
3/8	10	16	3	155	20	7	21	8.5	6.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
	12	18	3	180	25	7	21	8.5	7	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
	14	20	3	200	30	6	18	8.5	7.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
5/8	16	22	3	225	35	6	18	8.5	7.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
	18	24.5	3.25	280	40	6	18	8.5	8	Rechts	1	60	OP VOORRAAD
3/4	19	26	3.5	310	45	5	15	8.5	8	Rechts	1	60	OP AANVRAAG
	20	27	3.5	340	50	5	15	8.5	8	Rechts	1	60	OP VOORRAAD
7/8	22	29	3.5	360	55	5	15	8.5	8.5	Rechts	1	60	OP VOORRAAD
1	25	33	4	510	60	5	15	8.5	13.5	Rechts	1.4	60	OP VOORRAAD
	30	39	4.5	600	70	4.5	13.5	8.5	13.5	Rechts	1.4	60	OP VOORRAAD
1 1/4	32	41	4.5	650	75	4.5	13.5	8.5	13.5	Rechts	1.4	60	OP VOORRAAD
	35	44	4.5	730	80	4	12	8.5	14.5	Rechts	1.4	60	OP VOORRAAD
1 1/2	38	47	4.5	800	90	4	12	8.5	15	Rechts	1.6	30	OP VOORRAAD
	40	49.5	4.75	870	95	3	9	8.5	15	Rechts	1.6	30	OP VOORRAAD
1 3/4	45	55	5	1100	110	3	9	8	15	Rechts	1.8	30	OP VOORRAAD
2	50	60	5	1200	125	3	9	8	16	Rechts	1.8	30	OP VOORRAAD
	55	66	5.5	1380	130	3	9	8	16.5	Rechts	1.8	30	OP AANVRAAG
	60	72	6	1800	140	2.5	7.5	8	20	Rechts	2.5	30	OP VOORRAAD
2 1/2	63	75	6	1880	150	2.5	7.5	8	20	Rechts	2.5	30	OP VOORRAAD
	70	83	6.5	2200	170	2	6	8	20	Rechts	2.5	30	OP AANVRAAG
	75	84	7	2500	200	2	6	7	20	Rechts	2.5	30	OP VOORRAAD
3 1/2	80	94	7	2700	220	2	6	7	20	Rechts	2.5	30	OP VOORRAAD
	90	104	7	2900	260	2	6	7	20	Rechts	2.5	30	OP AANVRAAG
	100	114	7	3250	300	2	6	7	19	Rechts	2.5	30	OP VOORRAAD

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