



PVC PHF zuig/persslang met schokbestendige hard PVC spiraal, voor zwaar gebruik in de wijn sector, geschikt voor vloeibare levensmiddelen en alcoholische vloeistoffen tot 20%.



GLADDE OPPERVLAKKEN



FLEXIBILITEIT



SLIJTVASTHEID



TEMPERATUURBEREIK

-5°C +60°C
32°F +32°F

CHEMISCHE WEERSTAND

PVC tabel

WEERSTAND TEGEN
SAMENDRUKKING



FOOD SAFE

PHF

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	BUIG RADIUS	WERKDRUK 1:3 23° C	BARSTDRUK 23° C	VACUUM 23° C	SPIRAAL SPOED	DRAAI RICHTING SPOED	ROLLENGTE	BESCHIKBAARHEID
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		m	
1	25	32.6	3.8	400	175	8	24	9	7	Rechts	50	OP VOORRAAD
	30	37.6	3.8	500	210	8	24	9	7.5	Rechts	50	OP VOORRAAD
1 1/4	32	40	4	520	220	8	24	9	7.6	Rechts	50	OP VOORRAAD
	35	43	4	600	240	8	24	9	7.7	Rechts	50	OP VOORRAAD
1 1/2	38	46.4	4.2	700	250	8	24	9	7.8	Rechts	50	OP VOORRAAD
	40	49	4.5	750	260	8	24	9	7.8	Rechts	50	OP AANVRAAG
1 3/4	45	54	4.5	900	290	8	24	9	8	Rechts	50	OP VOORRAAD
2	50	59	4.5	1000	325	8	24	9	8.5	Rechts	50	OP VOORRAAD
	60	71	5.5	1450	380	7	21	9	10	Rechts	50	OP VOORRAAD
2 1/2	63	75	6	1670	400	7	21	9	8.5	Rechts	50	OP VOORRAAD
	70	82	6	1800	450	6	18	9	10.5	Rechts	50	OP VOORRAAD
	75	87	6	1900	490	6	18	9	12	Rechts	50	OP VOORRAAD
	80	93	6.5	2200	530	5	15	9	12	Rechts	50	OP VOORRAAD
3 1/2	90	104	7	2480	600	5	15	9	13.5	Rechts	30	OP VOORRAAD
	100	116	7.5	3300	700	4	12	9	13.5	Rechts	30	OP VOORRAAD
4	102	118	7.5	3300	700	4	12	9	14	Rechts	30	OP VOORRAAD
	110	126	8	3450	800	4	12	9	14.5	Rechts	30	OP VOORRAAD
	120	136	8	3600	900	4	12	9	17	Rechts	30	OP VOORRAAD
	125	142	8.5	4200	980	4	12	9	12	Rechts	30	OP VOORRAAD
	150	170	10	6300	1350	3	9	9	13.5	Rechts	30	OP VOORRAAD
	200	224	12	8500	1800	2	6	9	22	Rechts	10	OP AANVRAAG

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