



PVC zuig/persslang met stalen spiraal. Enge spoed, geschikt voor vloeistoffen en lucht in de pneumatiek, hydrauliek en chemische industrie.



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	
3/16	5	10	2.5	85	20	20	60	9	2.8	Rechts	0.55	60	OP VOORRAAD
	6	11	2.5	100	23	18	54	9	3	Rechts	0.55	60	OP VOORRAAD
1/4	6.4	11.5	2.55	110	26	18	54	9	3	Rechts	0.55	60	OP VOORRAAD
5/16	8	13.5	2.75	140	32	16	48	9	3.5	Rechts	0.7	60	OP VOORRAAD
3/8	9.5	15.5	3	170	38	16	48	9	4	Rechts	0.7	60	OP AANVRAAG
	10	16	3	180	40	15	45	9	4	Rechts	0.7	60	OP VOORRAAD
	12	18	3	210	45	15	45	9	4.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
1/2	12.7	19	3.15	230	50	12	36	9	4.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
	14	20.5	3.25	260	56	12	36	9	5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
5/8	16	23	3.5	290	63	12	36	9	5.2	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
	18	25	3.5	320	70	10	30	9	5.5	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD
3/4	19.1	26	3.45	350	76	10	30	9	5.5	Rechts	0.8	60	OP AANVRAAG
	20	27	3.5	365	80	10	30	9	5.6	Rechts	0.8	60	OP VOORRAAD

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