



POLYURETHAAN (PU) POLYETHER slang met PVC spiraal, geschikt voor slijtende materialen en droge levensmiddelen.



GLADDE OPPERVLAKKEN



FLEXIBILITEIT

**



SLIJTVASTEHEID



TEMPERATUURBEREIK

-25°C +85°C
32°F +32°F

CHEMISCHE WEERSTAND

PU tabel

WEERSTAND TEGEN
SAMENDRUKKING

HYDROLYSE
WEERSTANDbestand tegen hydrolyse
in 60° C warm water.

OZON WEERSTAND

WEERSTAND VAN
MICRO-ORGANISMEN



VOOR LEVENSM

geschikt volgens Reg. CE 1935/2004 en
Reg. UE 10/2011 voor contact met
droge levensmiddel waarvoor een
simulerende vloeibare type E is vereist,
specifieke migratie tests die worden
uitgevoerd bij 70 ° C gedurende 1 uur.

Ø I.D.	Ø I.D.		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									
5/8	16	20.8	0.5	2.4	90	16	0.6	1.8	4	6.5	Rechts	20	OP AANVRAAG
3/4	19	24.2	0.5	2.6	120	19	0.6	1.8	4	6.8	Rechts	20	OP AANVRAAG
	20	25.2	0.6	2.6	140	20	0.6	1.8	4	6.8	Rechts	20	OP AANVRAAG
1	25	30.8	0.6	2.8	160	25	0.6	1.8	4	7.2	Rechts	20	OP VOORRAAD
	30	35.8	0.6	2.9	190	30	0.6	1.8	4	7.3	Rechts	20	OP VOORRAAD
1 1/4	32	38	0.6	3	195	32	0.6	1.8	4	7.8	Rechts	20	OP VOORRAAD
	35	41	0.6	3	210	35	0.4	1.2	4	8	Rechts	20	OP VOORRAAD
1 1/2	38	44.4	0.6	3.2	250	38	0.4	1.2	3	8	Rechts	20	OP VOORRAAD
	40	46	0.6	3	280	40	0.4	1.2	3	8.3	Rechts	20	OP VOORRAAD
1 3/4	45	51.6	0.6	3.3	320	45	0.4	1.2	3	9.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
2	50	57.4	0.7	3.7	390	50	0.4	1.2	3	10.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
	51	58.4	0.7	3.7	390	50	0.4	1.2	3	10.1	Rechts	20	OP AANVRAAG
2 1/2	60	68	0.7	4	440	60	0.4	1.2	3	11.3	Rechts	20	OP VOORRAAD
	63	71.5	0.7	4	470	63	0.3	0.9	3	10.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
3	70	78.4	0.7	4.2	600	70	0.3	0.9	3	11.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
	75	83.4	0.7	4.2	600	75	0.3	0.9	3	13.2	Rechts	20	OP VOORRAAD
	76	84.6	0.7	4.2	600	75	0.3	0.9	3	12.3	Rechts	20	OP AANVRAAG
3 1/2	80	89	0.7	4.5	650	80	0.2	0.6	3	14	Rechts	20	OP VOORRAAD
	90	99.6	0.8	4.8	750	90	0.2	0.6	3	15	Rechts	20	OP VOORRAAD
4	100	109.6	0.8	4.8	850	100	0.2	0.6	3	14	Rechts	20	OP VOORRAAD
	102	111.2	0.8	4.8	850	100	0.2	0.6	3	14	Rechts	20	OP AANVRAAG
5	110	121	0.8	5.5	1050	110	0.2	0.6	3	15	Rechts	20	OP VOORRAAD
	120	131.5	0.8	5.5	1100	120	0.15	0.45	3	17	Rechts	20	OP VOORRAAD
	125	136.5	0.8	5.5	1170	125	0.15	0.45	3	17.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
	127	138	0.8	5.5	1170	125	0.15	0.45	3	17.5	Rechts	20	OP AANVRAAG
6	130	142	0.8	6	1280	130	0.15	0.45	3	19	Rechts	20	OP VOORRAAD
	140	152	0.9	6	1400	140	0.1	0.3	3	19	Rechts	20	OP VOORRAAD
	150	162	0.9	6	1500	150	0.1	0.3	3	19.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
8	152	164.4	0.9	6	1500	150	0.1	0.3	3	19.5	Rechts	20	OP AANVRAAG
	160	172.4	0.9	6.2	1700	160	0.1	0.3	3	20.5	Rechts	20	OP VOORRAAD
	180	193	0.9	6.5	2000	180	0.1	0.3	3	21	Rechts	10	OP VOORRAAD
8	204	217	0.9	7	2180	190	0.1	0.3	3	20	Rechts	10	OP AANVRAAG
	200	214	0.9	7	2180	200	0.1	0.3	3	22	Rechts	10	OP VOORRAAD
	250	265	1	7.5	2960	250	0.1	0.3	3	26	Rechts	10	OP VOORRAAD
	300	320	1	7.5	3700	300	0.1	0.3	3	23	Rechts	10	OP VOORRAAD

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