



## PUHC



POLYURETAN (PU) POLYETER med hård PVC spiral samt en koppartråd för avledning av statisk elektricitet. Sug och lättare tryck av slitande material och torra livsmedel.

	<b>SLÅTA YTOR</b>	****
	<b>FLEXIBILITET</b>	****
	<b>NÖTNINGSBEST ÄNDIGHET</b>	*****
	<b>TEMPERATURMRÅDE</b>	-25°C +85°C -13°F +185°F
	<b>KEMISK BEST ÄNDIGHET</b>	PU tabell
	<b>KROSSMOTSTÅND</b>	***
	<b>ANTISTATISK</b>	Tråd resistens 0,075 Ohm/m
	<b>HYDRALYSBEST ÄNDIG</b>	Resistent mot hydrolysis i 60°C varmt vatten.
	<b>OZONBEST ÄNDIGHET</b>	*****
	<b>MOTSTÅND MOT MIKROORGANISMER</b>	*****
	<b>FÖR LIVSMED</b>	Lämpliga enligt Reg. CE 1935/2004 och Reg. UE 10/2011 för kontakt med torra livsmedel som kräver en simulering av vätska typ E, specifika migrationsundersökningarna utförs vid 70 ° C under 1 timme .



## PUHC

Ø I.D.	Ø I.D.	Ø Y.D.	VÄGGTJOCKLEK	TOTAL TJOCKLEK	VIKT	BÖJNINGSRADIE	ARBETSTRYCK 1:3 23° C	SPRÄNGTRYCK 23° C	VAKUM 23° C	SPIRALSTIGNING	SPIRALRIKTNING	RULLÅNGD
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h <sub>2</sub> O	mm		m
1	25	30.9	0.5	2.8	190	25	0.6	1.8	4	7.2	Höger	20
	30	35.8	0.6	2.9	210	30	0.6	1.8	4	7.2	Höger	20
1 1/4	32	38	0.6	3	240	32	0.6	1.8	4	8	Höger	20
	35	41	0.6	3	250	35	0.4	1.2	4	8	Höger	20
1 1/2	38	44.4	0.6	3.2	310	38	0.4	1.2	3	7.5	Höger	20
	40	46	0.6	3	330	40	0.4	1.2	3	8.3	Höger	20
1 3/4	45	51.6	0.6	3.3	370	45	0.4	1.2	3	9.5	Höger	20
	2	50	58.4	0.7	3.7	440	0.4	1.2	3	10.1	Höger	20
2	60	68	0.7	4	500	60	0.4	1.2	3	11.3	Höger	20
	2 1/2	63	71.5	0.7	4	530	0.3	0.9	3	10.5	Höger	20
2 1/2	70	78.4	0.7	4.2	660	70	0.3	0.9	3	13.2	Höger	20
	75	83.4	0.7	4.2	660	75	0.3	0.9	3	13.2	Höger	20
	3	76	84.6	0.7	4.2	660	0.3	-	3	12.3	Höger	20
3	80	89.5	0.7	4.5	740	80	0.2	0.6	3	14	Höger	20
	3 1/2	90	99.6	0.8	4.8	810	0.2	0.6	3	15	Höger	20
3 1/2	100	109.6	0.8	4.8	920	100	0.2	0.6	3	14	Höger	20
	4	102	111.2	0.8	4.8	920	0.2	0.6	3	14	Höger	20
	110	121	0.8	5.5	1120	110	0.2	0.6	3	15	Höger	20
4	120	131.5	0.8	5.5	1180	120	0.15	0.45	3	17	Höger	20
	125	136.5	0.8	5.5	1250	125	0.15	0.45	3	17.5	Höger	20
	5	127	138	0.8	5.5	1250	0.15	-	3	17.5	Höger	20
	130	142	0.8	6	1350	130	0.15	0.3	3	19	Höger	20
5	140	152	0.9	6	1500	140	0.1	0.3	3	19	Höger	20
	150	162	0.9	6	1600	150	0.1	0.3	3	20	Höger	20
	6	152	164.4	0.9	6	1650	0.1	0.3	3	19.5	Höger	20
	160	172.4	0.9	6.2	1780	160	0.1	0.3	3	20	Höger	20
6	180	193	0.9	6.5	2100	180	0.1	0.3	3	21	Höger	10
	200	214	0.9	7	2280	200	0.1	0.3	3	21.5	Höger	10

All teknisk data gäller vid en temperatur på 23°C (ISO 291). - Tolerans på all data ± 5%.