

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.



SLÅTA YTOR



FLEXIBILITET



NÖTNINGSBESTÄNDIGHET



TEMPERATURMRÅDE

-25°C +85°C
-13°F +185°F



**KEMISK
BESTÄNDIGHET**

PU tabell



KROSSMOTSTÅND



ANTISTATISK

Tråd resistens 0,075
Ohm/m



HYDRALYSBESTÄNDIG Resistent mot hydrolysis i
60°C varmt vatten.



OZONBESTÄNDIGHET



**MOTSTÅND MOT
MIKROORGANISMER**



FÖR LIVSMED

Lämpliga enligt Reg. CE 1935/2004 och
Reg. DE 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	VAKUUM 23°C	SPIRALSTIGNING	SPIRALRIKTNING	RULLÄNGD
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	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	50	0.4	1.2	3	10.1	Höger	20
	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	63	0.3	0.9	3	10.5	Höger	20
	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	75	0.3	-	3	12.3	Höger	20