

## Vacupress Oil PU



Olie zuig/perssling in PVC, PU, NITRIL-RUBBER mengsel, met ingesloten gegalvaniseerde stalen spiraal en polyester inlage met koperen draad geschikt voor een antistatische ontlading. De buitenwand is voorzien van slijtvast PU, voor oliën, diesel en biodiesel.



GLADDE OPPERVLAKKEN

\*\*\*\*\*



FLEXIBILITEIT

\*\*\*\*\*



SLIJTVASTHEID

ISO 4649:<30 mm<sup>3</sup>



TEMPERATUUR BEREIK

-25°C +55°C / -13°F +140°F



CHEMISCHE WEERSTAND

PVC OIL tabel



WEERSTAND TEGEN SAMENDRUKKING

\*\*\*



ANTISTATISCH

Draad weerstand 0,075 Ohm/m

I.D.	Ø I.D.	Ø O.D.	TOTALE WANDDIKTE	GEWICHT	BUIG RADIUS	WERKDRUK 1:3 23°C	WERKDRUK 1:4 23°C	BARSTDRUK 23°C	VACUUM 23°C	SPIRAAL SPOED	DRAAI RICHTING SPOED	Ø SPIRAAL	ROLLENGTE
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m h2o	mm		mm	m
3	<b>76</b>	90.5	7.25	2700	210	10	8	30	9	13.5	Rechts	2	30
	<b>80</b>	94.5	7.25	2800	220	10	8	30	9	14	Rechts	2	30
3 1/2	<b>90</b>	106	8	3250	250	10	8	30	9	14	Rechts	2	30
4	<b>102</b>	117.5	7.75	3700	300	10	8	30	9	14.5	Rechts	2	30
	<b>120</b>	137	8.5	4750	450	8	6	24	9	15	Rechts	2.5	20
5	<b>127</b>	144	8.5	5300	480	7	5	21	9	15	Rechts	2.5	20
	<b>150</b>	167.5	8.75	6300	550	5	3	15	9	15.5	Rechts	2.5	20
6	<b>152</b>	169.5	8.75	6350	550	5	3	15	9	15.5	Rechts	2.5	20

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