

## Datenblatt PURFLEX



Absaug- und Förderschlauch für abrasive Medien wie Granulat, Spänen etc.. Der Schlauch ist mikrobe- und hydrolysebeständig und somit auch geeignet für das Fördern von Gras und Laub. Das Material ist halogen- und weichmacherfrei, entspricht der EU Verordnung 10/2011 und ist somit für Anwendungen im Lebensmittelbereich geeignet.

<b>Material:</b>	Polyäther-Polyurethan (mikroben- und hydrolysebeständig)
<b>Materialstärke:</b>	0.6 mm
<b>Einlage:</b>	Stahldrahtspirale
<b>Temperaturbereich:</b>	-30°C bis +100°C
<b>Lebensmittelzulassung:</b>	Entspricht der EU Verordnung 10/2011
<b>Rollenlänge:</b>	10 Meter

Art.Nr.	ID Ø mm	AD Ø mm	min. Biegeradius mm	Betriebsdruck bei +20°C, mbar	Vakuum bei +20°C, mbar	Gewicht per gr/m
14004636	40	47	30	1000	250	240
14004939	50	58	35	900	200	380
14004991	60	67	40	800	160	450
14005019	65	72	45	700	150	490
14005071	70	77	50	600	140	530
14005158	76	83	53	600	100	570
14005444	80	87	55	600	100	600
14005646	90	96	60	500	100	680
14005730	102	109	70	400	90	790
13999108	120	128	80	300	80	900
14006074	127	134	85	300	80	950
14006098	130	140	95	250	80	1050

<b>Art.Nr.</b>	<b>ID Ø mm</b>	<b>AD Ø mm</b>	<b>min. Biegeradius mm</b>	<b>Betriebsdruck bei +20°C, mbar</b>	<b>Vakuum bei +20°C, mbar</b>	<b>Gewicht per gr/m</b>
14006151	140	147	95	250	80	1050
14006889	152	159	100	200	60	1150
14007008	160	167	110	150	60	1200
14007464	180	187	120	150	50	1350
13999362	203	210	135	150	50	1350
14007192	230	240	150	100	50	1550
14007248	254	262	170	100	40	2000
14007332	300	313	200	80	30	2400
14007402	350	363	250	70	20	2800