



ABC FLEX

Fabrication de gaines flexibles techniques

ABC PUR 180 TISSU M1

Gaine pour aspiration de vapeurs et gaz

Suction hose for vapours and gas

Absaugschlauch für Dämpfe und Gase



Tissu polyester enduit polyuréthane ignifugé, certifié M1, gris foncé. Spirale en acier galvanisé.

Polyurethan coated polyester fabric, M1 certified, dark grey. Galvanised steel spiral.

Beschichtetes Polyurethan polyester Gewebe, M1 zertifiziert, dunkel grau. Feuerverzinkter Stahl.

Température -55 à +180°C

Lg standard 10 m.

Accessoires. Accessories. Zubehör. 


Caractéristiques à 20°C. Data at 20°C. Daten um 20°C.

Sous réserve de modifications. Data subject to modifications. Änderungen vorbehalten.

ABC PUR 180 TISSU M1



DN d. i.	Pression de service bar	Tenue aspiration bar	R courbure mm	Poids kg/m
DN i. d.	Working pressure bar	Underpressure bar	Bending R mm	Weight kg/m
DN iD	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m
50	0,900	0,392	30	0,40
60	0,780	0,273	36	0,50
65	0,680	0,232	39	0,50
70	0,670	0,200	42	0,50
75	0,620	0,175	45	0,60
80	0,610	0,153	48	0,60
90	0,560	0,121	54	0,60
100	0,510	0,098	60	0,60
110	0,480	0,081	66	0,70
120	0,360	0,069	72	0,70
125	0,330	0,063	75	0,80
130	0,280	0,058	78	0,80
140	0,250	0,050	84	0,80
150	0,220	0,043	90	0,90
160	0,210	0,038	96	0,90
170	0,190	0,034	102	0,90
175	0,185	0,032	105	1,00
180	0,172	0,030	108	1,00
200	0,148	0,025	120	1,20
215	0,128	0,022	151	1,30
225	0,115	0,020	158	1,40
250	0,100	0,016	175	1,60
275	0,080	0,013	193	1,90
300	0,070	0,011	210	2,10
315	0,062	0,010	221	2,10
325	0,059	0,009	228	2,20
350	0,056	0,008	245	2,50
375	0,050	0,007	263	2,90
400	0,047	0,006	280	3,10
450	0,045	0,005	360	3,60
500	0,043	0,004	400	4,10
550	0,042	0,003	440	4,60
600	0,039	0,003	480	5,10
700	0,031	0,002	560	6,00
800	0,022	0,002	640	6,90
900	0,016	0,001	720	7,80

Accessoires. Accessories. Zubehör. 

Caractéristiques à 20°C. Data at 20°C. Daten um 20°C.

Sous réserve de modifications. Data subject to modifications. Änderungen vorbehalten.

ABC PUR 180 TISSU M1