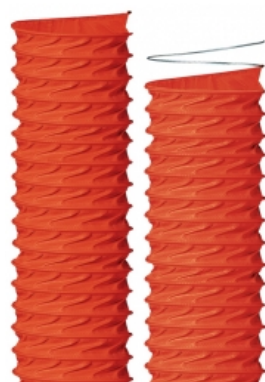


HIGH TEMPERATURE EOLO TERMORESISTENTE PU



EOLO TERMORESISTENTE PU

Nylon fabric duct coated with polyurethane, reinforced with a zinc plated steel wire

Connection system: available with bridge W2 stainless steel clamp

Working temperature: -20°C + 125°C (peaks 150 °C)

Sizes from: 40mm – 406mm

Application fields: suction and blow of hot air, vapours and gases.

In the plastic industry for the drying of pellets and granulated.

Can be made antistatic according to BGR 132 and ISO 8031 by grounding the spiral

Technical Data

Part Number	Inside Ø	Weight	Bending Radius	Vacuum	Roll lenght	Volume
	mm	g/m	mm	m H2O	m	m ³
DU 01 040.0 000.0	40	150	20	2,0	20	0,075
DU 01 051.0 000.0	51	185	26	2,0	20	0,093
DU 01 060.0 000.0	60	220	30	2,0	20	0,120
DU 01 063.0 000.0	63	230	32	1,7	20	0,138
DU 01 065.0 000.0	65	235	33	1,7	20	0,142
DU 01 070.0 000.0	70	265	35	1,7	20	0,162
DU 01 076.0 000.0	76	290	38	1,7	20	0,191
DU 01 080.0 000.0	80	305	40	1,7	20	0,159
DU 01 090.0 000.0	90	340	45	1,6	20	0,193
DU 01 102.0 000.0	102	425	51	1,3	15	0,284
DU 01 110.0 000.0	110	455	55	1,2	15	0,315
DU 01 115.0 000.0	115	475	58	1,0	15	0,352
DU 01 120.0 000.0	120	495	60	1,0	15	0,378
DU 01 127.0 000.0	127	525	64	0,8	15	0,412
DU 01 130.0 000.0	130	535	65	0,8	15	0,463
DU 01 140.0 000.0	140	575	70	0,8	15	0,497
DU 01 152.0 000.0	152	625	76	0,7	15	0,624
DU 01 160.0 000.0	160	625	80	0,5	15	0,756
DU 01 180.0 000.0	180	700	90	0,4	15	0,737
DU 01 203.0 000.0	203	785	102	0,4	15	0,949
DU 01 228.0 000.0	228	995	114	0,4	10	1,152
DU 01 254.0 000.0	254	990	127	0,3	10	1,345
DU 01 279.0 000.0	279	1090	140	0,3	10	1,548
DU 01 305.0 000.0	305	1190	153	0,3	10	1,813

DU 01 315.0 000.0	315	1300	158	0,2	10	1,871
DU 01 330.0 000.0	330	1360	165	0,2	10	1,958
DU 01 356.0 000.0	356	1380	178	0,2	10	2,108
DU 01 406.0 000.0	406	1580	203	0,2	10	2,397