



INDUSTRIEANWENDUNGEN

www.wkt-online.de





WESTFÄLISCHE KUNSTSTOFF TECHNIK INDUSTRIEANWENDUNGEN INDUSTRIAL APPLICATIONS

Die Druck- und Lüftungsrohre der Westfälischen Kunststoff Technik für anspruchsvolle industrielle Anwendungen. Je nach gewünschten Eigenschaften, werden die Rohre aus unterschiedlichsten Materialien hergestellt. Das garantiert Ihnen immer ein für Ihre Bedürfnisse optimal abgestimmtes Produkt.

Selbstverständlich beraten wir Sie gerne bei der Auswahl der richtigen Rohrart. Dabei analysieren wir Ihren Einsatzzweck und besprechen gemeinsam mit Ihnen die richtige Lösung.

The pressure and ventilation pipes for sophisticated industrial applications by Westfälischen Kunststoff Technik. Depending on the properties required, the pipes are manufactured from different materials. This guarantees a product that has always been perfectly suited to your needs.

We are, of course, happy to advise you in selecting the right type of pipe whereby we will analyse the intended use of the product and discuss the right solution for you.



DATEN DATA INDUSTRIEANWENDUNGEN



LÜFTUNGSROHRE aus PVC-U und PVC-C

Werkstoff	Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) oder nachchloriertes		
Farbe	Polyvinylchlorid (PVC-C) Dunkelgrau (ähnlich RAL 7011) oder		
i ui be	weiß (ähnlich RAL 9010)		
Längen	WKT-Lüftungsrohre werden in Längen		
•	von 5 m hergestellt. Teilweise auch		
	5,85 m Längen zur Containerbeladung		
	lieferbar. Sonderlängen auf Anfrage.		
Ausführung	Die Rohre werden mit glatten		
	Enden geliefert		
Normen und Richtlinien	WKT-Lüftungsrohre werden nach		
	DIN 8062 bzw. DIN 4740 Teil 1		
	gefertigt. Die Rohre sind schwer-		
	entflammbar nach DIN 4102 B1		
	bis zu einer Wanddicke von 4,0 mm.		
	Klassifizierung des Brandverhaltens		
	nach EN 13501: B, s1, d0		
Formteile	Auf Anfrage		

Material Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) or post-chlorinated polyvinyl

chloride (PVC-C)
Colour Dark grey (similar to RAL 7011) or

white (similar to RAL 9010)

Lengths WKT ventilation pipes are manufactured in lengths of 5 m In part, lengths of 5.85 m are also available for container delivery.

Special lengths
are available on request.

Version The pipes are delivered with

plain ends
Regulations Fire regulation M 1 (France)

Standards and Guidelines WKT ventilation pipes are manufactured in accordance with DIN 8062 or DIN 4740 Part 1.
The pipes are flame-resistant in

The pipes are flame-resistant in accordance with DIN 4102 B1 up to a wall thickness of 4.0 mm

Moulded parts On request

LÜFTUNGSROHRE aus PVC-U und PVC-C (Reihe 1)						
Artikelnummer	d x e mm	kg/m	Länge in m	Stangen pro Palette		
101110	110 x 1,8	0,964	5	60		
101125	125 x 1,8	1,097	5	38		
101140	140 x 1,8	1,231	5	33		
101160	160 x 1,8	1,41	5	28		
100160*	160 x 2,5	1,929	5	28		
101180	180 x 1,8	1,588	5	23		
100180*	180 x 2,5	2,174	5	23		
101200	200 x 1,8	1,767	5	23		
100200*	200 x 2,5	2,42	5	23		
101225	225 x 1,8	1,99	5	23		
100225*	225 x 2,8	3,02	5	11		
101250	250 x 2,0	2,432	5	11		
100250*	250 x 2,9	3,469	5	11		
101280	280 x 2,2	3,034	5	11		
100280*	280 x 2,9	3,890	5	8		
101315	315 x 2,5	3,831	5	8		
100316*	315 x 2,9	4,382	5	8		
101355	355 x 2,8	4,789	5	8		
101400	400 x 3,2	6,191	5	8		
100401*	400 x 5,0	9,419	5	8		
101450	450 x 3,6	7,761	5	4		
100450*	450 x 5,6	11,884	5	4		
101500*	500 x 4,0	13,223	5	4		
100500	500 x 5,6	9,509	5	4		
100600*	600 x 5,0	14,192	5	2		

 $^{^{*}}$ entspricht nicht der DIN 8062 * does not correspond to DIN 8062