



WKT WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

**ROHRORIGINAL WKT.
FÜR HÄRTESTE ANFORDERUNGEN.**

INDUSTRIEANWENDUNGEN

www.wkt-online.de

01 1 2011



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.

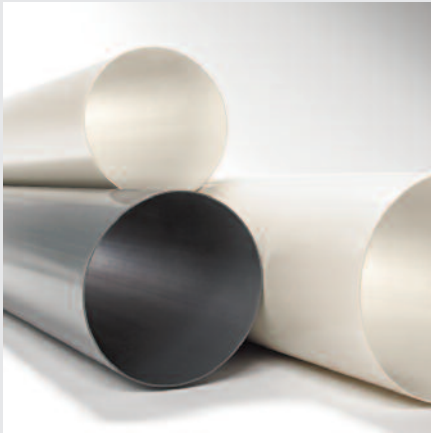
Selbstverständlich beraten wir Sie gerne bei der Auswahl der richtigen Rohrart. Dabei analysieren wir Ihren Einsatzzweck und besprechen gemeinsam mit Ihnen die richtige Lösung.

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 Polyvinylchlorid (PVC-C)
Farbe	Dunkelgrau (ähnlich RAL 7011) oder 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 schwerentflammbar 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 Standards and Guidelines	Fire regulation M 1 (France) WKT ventilation pipes are manufactured in accordance with DIN 8062 or DIN 4740 Part 1. 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