



**WKT** WESTFÄLISCHE  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK

**ROHRORIGINAL WKT.  
FÜR HÄRTESTE ANFORDERUNGEN.**

**INDUSTRIEANWENDUNGEN**

[www.wkt-online.de](http://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



### DRUCKROHRE aus PVC-C

Anwendung	Einsetzbar als Druckleitungen für industrielle Zwecke bis zu einer maximalen Temperatur von 90°C
Werkstoff	Nachchloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C), Corzan 88730 (Corzan 3122) möglich
Farbe	Grau (ähnlich RAL 7035)
Längen	5 m mit glatten Enden
Normen und Richtlinien	DIN 8079/80 DIN EN ISO 15493, FM-Listung möglich
Preise	Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
Application	Can be used as pressure pipes for industrial purpose up to a maximum temperature of 90°C
Material	Post-chlorinated polyvinyl chloride (PVC-C), Corzan 88730 (Corzan 3122) on request
Colour	Grey (similar to RAL 7035)
Lengths	5 m with plain ends
Standards and Guidelines	DIN 8079/80 DIN EN ISO 15493, FM listing on request
Prices	Non-binding price recommendation plus VAT

#### Druckrohre aus PVC-C PN 16 SDR 13,6 S 6,3

Artikelnummer	d x e mm	kg/m	Länge in m	Stangen pro Palette
110016	16 x 1,2	0,1	5	480
110020	20 x 1,5	0,151	5	500
110025	25 x 1,9	0,234	5	480
110032	32 x 2,4	0,379	5	203
110040	40 x 3,0	0,582	5	221
110050	50 x 3,7	0,896	5	215
110063	63 x 4,7	1,425	5	109
110075	75 x 5,6	2,016	5	100
110090	90 x 6,7	2,885	5	74
110110	110 x 8,1	4,269	5	60

#### Druckrohre aus PVC-C PN 25 SDR 9 S 4

Artikelnummer	d x e mm	kg/m	Länge in m	Stangen pro Palette
111016	16 x 1,8	0,136	5	480
111020	20 x 2,3	0,217	5	500
111025	25 x 2,8	0,326	5	480
111032	32 x 3,6	0,534	5	203
111040	40 x 4,5	0,83	5	221
111050	50 x 5,6	1,286	5	215
111063	63 x 7,1	2,05	5	109