

Flammwidriger Schlauch für die Luft- und Wasserversorgung im Bereich von Schweißanlagen
flame retarded tube for air and water supply at area of welding constructions

Abmessung/Size 14 x 10 mm

Material: PUR

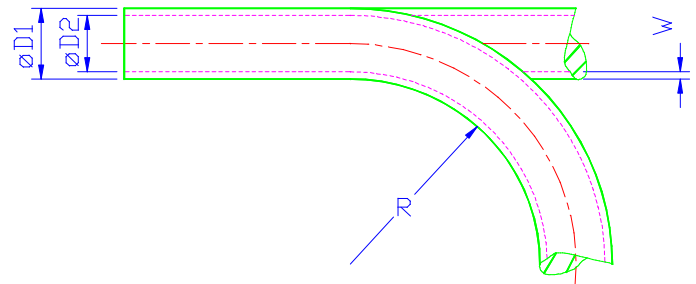
Markenname flamex Version extrasoft

Maße/ measures:

D₁ = 14 mm - 0,15 / + 015

D₂ = 10 mm

W = 2 mm - 0,05 / + 0,15



Zulässiger kleinster Biegeradius/
 minimum bend radius :

R = 45 mm

Gewicht / weight : **95,76 g/ m** (errechnet/ value calculated)

Bestellnummern / order number

Mindestberstdruck/ minimum burst pressure
 (bar) bei 20°C
37 bar
(Werte nach PAPUREX-Werksnorm ermittelt / values according to PAPUREX examination standard)

Typ / type	Maß / measure	Länge / length	Farbe / color
flamex	14 x 10	50 m	weiss
flamex	14 x 10	100 m Haspel	weiss

Farben / colours :

Grundfarbe / primitive colour : schwarz / black

Kennzeichnungsfarben/ marking colours :

Standard = weiß / white

weitere Kennzeichnungsfarben
further marking colours :

rot / red

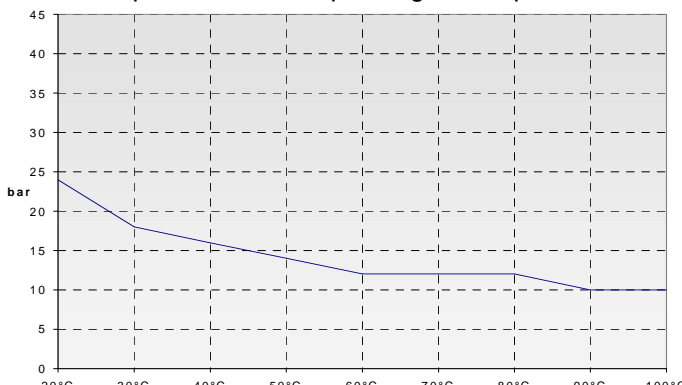
grün / green

gelb / yellow

blau / blue

Das Material ist Halogenfrei und frei von Lackbenetzenden Stoffen /
 the material is free of halogen and free of wetting lacquer substances

Belastungsgrenze in Abhängigkeit zur Temperatur /
limit pressure load depending on temperature



(Werte nach PAPUREX-Werksnorm ermittelt / values according to PAPUREX examination standard)

Technische Änderungen vorbehalten

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden./ All information on this data sheet is based on our current technical knowledge and experience. Because of the variety of possible influences on the application of our products the applicer is recommended doing own tests and examinations. No legally valid assurance with regard to certain qualities or suitabilities regarding special applications can be deduced from above data.