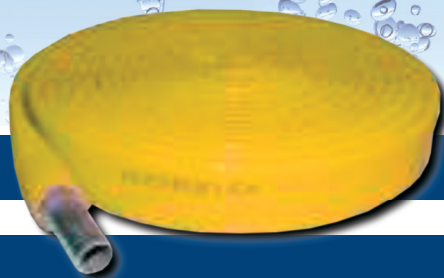


Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokumentes verwenden. Polysan haftet nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produktes muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Polysan behält sich das Recht, ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, Erfüllungsort / Gerichtsstand Krems.

Austroflex[®]



Datenblatt AUSTROFLEX[®] Stabil Gelb

Technische Daten

AUSTROFLEX [®] Stabil Gelb Dünwandisolierung				
Systemaufbau	PE-Schaum mit glatter Innenschicht			
Farbe	Gelb			
Isolierstärke	4	[mm]		
Temperaturbeständigkeit	+95	[° C]		
Brandklasse	Euroklasse E		EN 13501-1	
Wärmeleitfähigkeit λ bei 10° C	0,037	[W/mK]	ÖN B 6015-5	
Länge / Rolle	10	[m]		
Verpackung	In Karton (39 x 39 x 101 cm)			
	Rohraußen-Ø		Stärke	Inhalt
	zoll	mm	[mm]	[m/Ktn.]
	1/4	15	4	400
	3/8	18	4	350
AUSTROFLEX[®]	1/2	22	4	300
Stabil Gelb	3/4	28	4	240
	1	35	4	210
	1 1/4	42	4	190
	1 1/2	48	4	180
		54	4	90

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stabile Dünwandisolierung aus Polyethylen-Schaumstoff mit einer robusten Außenhaut und einer glatten Innenseite für das optimale Aufschieben am Rohr.

AUSTROFLEX[®] Stabil Gelb ist ein Schutzschlauch zur Verwendung als Kontakt und Korrosionsschutz von Edelstahlgasleitungen. Durch ihre hervorragenden Gleiteigenschaften ist die Dünwandisolierung leicht verarbeitbar.

ANWENDBEREICH

AUSTROFLEX[®] Stabil Gelb wird zum Schutz vor Korrosion von Gasleitungen aus Edelstahl verwendet, es schützt vor Tauwasser und reduziert Fließ- und Knackgeräusche.

