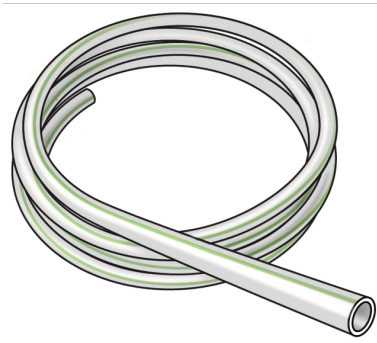


STEELOX

SMX100 STEELOX Mehrschichtverbundrohr 25x2,5

57001E00

Anwendungsbereiche



STEELOX Rohr gemäß ÖNORM B 5175, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdichtes
Mehrschichtverbundrohr aus Edelstahl/PE-RT

Klassifizierung der Betriebsbedingungen gemäß ÖNORM B 5175 - Klasse 2:

70°C/10 bar, max. Einsatztemperatur bis zu 80°C - Störfalltemperatur 100°C (max. 100h)

Farbe: silber mit grünen Längsstreifen

Rollenware

Zertifizierungen



Spezifikationen

Artikelinformationen

Farbe	silber mit grünen Längsstreifen
Flexibel	1
Handelslänge	50 m
Isolierung	0

technische Eigenschaften

Maximaler Arbeitsdruck bei 20°C	10 bar
Rohrgewicht	0,22 kg/m
Rohrinhalt	0,314 l/m
Lambda Rohr	0,45 W/(m.K)
Wandrauheit	0,01 mm
Expansionskoeffizient	0,045 mm/(m.K)

Produktinformation

VPE1	50,00 ROL
VPE2	700,00 PAL
L	50 m
Gewicht	0,230 KGM
Text	STEELOX Mehrschichtverbundrohr
INTRNR	39173900
Code	SMX100



Art. Nr	Bezeichnung	d1 mm	Rohrinhalt l/m	s mm
57001E00	25x2,5	25	0,314	2,5



KE KELIT GmbH

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Straße 17, Austria, Europe

TELEFON +43 (0) 50 779 **E-MAIL** office@kekelit.com

www.kekelit.com