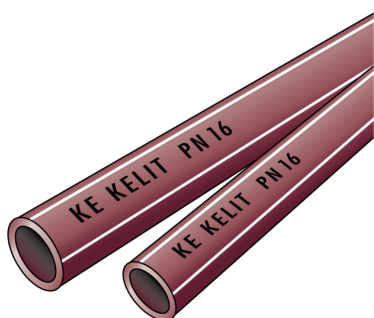


KETRIX

TRI08 KETRIX priemyselná rúra – PN16 20 x 2,8

55008D00

aplikačné oblasti



KETRIX priemyselný potrubný systém v súlade s normou STN EN ISO 15874 z polyolefínovej zmesi (POB), na CHLADIACU VODU, CHLAD a STLAŇENÝ VZDUCH do 10 bar

Oblasť použitia: 20 °C/16 bar, od -30 °C do +40 °C/10 bar

Farba: bordová s 3 koextrudovanými bielymi pozdĺžnymi pásmi

Dĺžka: 4 m

špecifikácie

informácie o výrobku

Prípojka 1	Rohrende
Prípojka 2	Rohrende
Farba	rotbraun

technické charakteristiky

Váha rúry	0,15 kg/m
Objem potrubia	0,16 l/m
PN	PN 16
Lambda rúra	0,24 W/(m.K)
Drsnosť steny	0,007 mm
Koeficient objemovej rozťažnosti	0,14 mm/(m.K)

produktové informácie

DIM2	14,4
Balenie 1	80 BND
Balenie 2	6400 HOB
L	4 m
Váha	0,15 KGM
Text	KETRIX priemyselná rúra – PN16
INTRNR	39172290
Hlavná skupina materiálu	KETRIX
Tovarová skupina	KETRIX Rúra
Kód	TRI08



?.pol.	Ozna?enie	d1 mm	Objem potrubia l/m	s mm
55008D00	20 x 2,8	20	0,16	2,8



KE KELIT GmbH

A 4020 Linz, Ignaz-Mayer-Stra?e 17, Austria, Europe

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

www.kekelit.com