### საქართველოს სტანდარტი

თერმოპლასტიკური მილები სითხეების გატარებისთვის - ნომინალური გარე დიამეტრები და ნომინალური წნევები - ნაწილი 1: მეტრული სერია

### სსტ ისო 161-1:2018/2019

### საინფორმაციო მონაცემები

- 1 **შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ
- 2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 24 დეკემბრის № 106 განკარგულებით
- **3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 161-1:2018 "თერმოპლასტიკური მილები სითხეების გატარებისთვის ნომინალური გარე დიამეტრები და ნომინალური წნევები ნაწილი 1: მეტრული სერია"

### 4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 24 დეკემბერი №268-1.3-016786

## INTERNATIONAL STANDARD

ISO 161-1

Fourth edition 2018-01

# Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Nominal outside diameters and nominal pressures —

Part 1: **Metric series** 

Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales —

Partie 1: Série métrique





### **COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT**

© ISO 2018, Published in Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office Ch. de Blandonnet 8 • CP 401 CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland Tel. +41 22 749 01 11 Fax +41 22 749 09 47 copyright@iso.org www.iso.org

Cont	tents	Page
Forew	ord	iv
1	Scope	1
2	Normative references	1
3	Terms and definitions	1
4	Nominal outside diameter, $d_n$	3
5	Nominal pressure rating (PN)	4
6	Minimum required strength (MRS)	4
Biblio	graphy	5

### Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2 (see <a href="www.iso.org/directives">www.iso.org/directives</a>).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received (see <a href="https://www.iso.org/patents">www.iso.org/patents</a>).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

For an explanation on the voluntary nature of standards, the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the World Trade Organization (WTO) principles in the Technical Barriers to Trade (TBT) see the following URL: <a href="https://www.iso.org/iso/foreword.html">www.iso.org/iso/foreword.html</a>.

This document was prepared by Technical Committee ISO/TC 138, *Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids*.

This fourth edition cancels and replaces the third edition (ISO 161-1:1996), which has been technically revised.

The significant changes are:

- Nominal diameters are extended up to 3 000 mm;
- Nominal pressure PN 25 bar is added;
- Nominal pressure PN 6 shall be designed using 6,3 bar; designation based on 6,0 bar is deleted;
- MRS values up to 20 are based on R 10 increments. MRS values above 20 are based on R 20 increments;
- Definitions are updated to follow modern plastics piping terminology.

A list of all the parts in the ISO 161 series, can be found on the ISO website.