

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

**TCVN 6141:2020
ISO 4065:2018**

XỔNG GIẤC TIỀN SHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

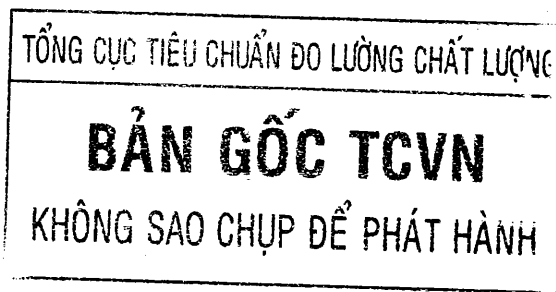
BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**ỐNG NHỰA NHIỆT DẺO –
BẢNG ĐỘ DÀY THÔNG DỤNG CỦA THÀNH ỐNG**

Thermoplastics pipes – Universal wall thickness table

HÀ NỘI – 2020



Lời nói đầu

TCVN 6141:2020 thay thế TCVN 6141:2003

TCVN 6141:2020 hoàn toàn tương đương với ISO 4065:2018.

TCVN 6141:2020 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 138 *Ống, phụ tùng và van bằng chất dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Ống nhựa nhiệt dẻo – Bảng độ dày thông dụng của thành ống

Thermoplastics pipes – Universal wall thickness table

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định mối liên quan giữa độ dày thành danh nghĩa e_n và đường kính ngoài danh nghĩa d_n của ống nhựa nhiệt dẻo.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho ống nhựa nhiệt dẻo thành đặc, có tiết diện ngang tròn và không đổi dọc theo suốt chiều dài ống, bất kể phương pháp sản xuất, thành phần hoặc mục đích sử dụng của ống, hoặc vật liệu chế tạo của ống như thế nào.

CHÚ THÍCH Ống có tiết diện ngang tròn và không đổi dọc theo suốt chiều dài ống thường được biết đến là ống có mặt trong và mặt ngoài nhẵn.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 7298:2003 (ISO 497:1973), *Hướng dẫn lựa chọn dãy số ưu tiên và dãy các giá trị quy tròn của số ưu tiên*

ISO 3, *Preferred number – Series of preferred numbers (Số ưu tiên - Dãy số ưu tiên)*

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

3.1

Đường kính ngoài danh nghĩa (nominal outside diameter)

d_n

Đường kính ngoài quy định, được gán cho kích thước danh nghĩa DN/OD

CHÚ THÍCH 1: Đường kính ngoài danh nghĩa được biểu thị bằng milimét (mm)