POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY	POLSKA NORMA	
		PN-C-89221
	Rury z tworzyw sztucznych	
	Rury drenarskie karbowane z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U)	Zamiast: BN-78/6354-12
	(1.40.0)	Klasyfikacja ICS 23.040.20

Deskryptory: 0395081 – rury z tworzyw sztucznych, 0798680 – dreny, 0303328 – polichlorek winylu, 0396727 – wymagania, 0035099 – badania.

PRZEDMOWA

Niniejsza norma zastępuje normę BN-78/6354-12 Rury drenarskie karbowane z nieplastyfikowanego poli(chlor-ku winylu).

Istotne zmiany wprowadzone w niniejszej normie, w stosunku do powyższej normy branżowej, polegają na uwzględnieniu:

- podziału rur ze względu na sposób wymiarowania,
- rozszerzeniu zakresu wymagań,
- podaniu metod badań zgodnych z normami międzynarodowymi i regionalnymi.

Niniejsza norma zawiera załącznik informacyjny, w którym podano przykład oznaczenia.

Niniejsza norma nie ma odpowiednika wśród norm międzynarodowych.

nr ref. PN-C-89221:1998

Ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 stycznia 1998 r. (Uchwała nr 3/98-o)