



**Cihlářské prvky pro zvláštní účely
CIHLY KANALIZAČNÍ - KLÍNY**

ČSN 72 2627 2. část

JK 596

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Sewer bricks - wedges

Společné požadavky - viz ČSN 72 2600

TECHNICKÉ POŽADAVKY

Druh	Pevnostní značka	Pevnost v tlaku v suchém stavu min.		NV	K	M	Rozměry v mm		Třída jakosti			
		průměrná	jednotlivá	max.	min.	Počet zmrázovacích cyklů			I		II	
									+	-	+	-
CKa-K	MPa	%	%	0	250	mezní úchytky	4	4	8	8		
P 15	15	12	16	—	120		3	3	4	4		
P 20	20	16	16	—	65		2	2	3	3		
P 35	35	28	14	75	57		2	2	3	3		
Výrobní rozměry a hmotnost							Trhlínky	nedovolují se		nevadí pokud nesnižují pevnost		
l	b	h	h ₁	hmotnost informativní								
mm				kg								
250	120	65	57	3,3								
Zlomky v %, max.								5		8		
Otlučení hran a rohů, odštěpky (max. 2 na jedné cihle) u vzorků odebíraných ve výrobně do hloubky, max., mm								5		10		

Příklad označování:

Kanalizační klíny rozměrů 250 mm X 120 mm X 65/57 mm, pevnosti v tlaku 15 MPa, třídy jakosti I, odolné proti mrazu při 15 zmrazovacích cyklech, ČSN 72 2627 - 2. část

CKa-K - 250 X 120 X 65/57 - P 15 - I - M 15 - ČSN 72 2627-2

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od:
1.9.1981

05440

-- Vynechaný text --