

TROUBY OSMIHRANNÉ

Technický list č.155

Názvy výrobků zařazených do technického listu

Trouba osmihranná TZP - Q 400 / 1000; Trouba osmihranná TZP - Q 600 / 1000; Trouba osmihranná TZP - Q 800 / 1000; Trouba osmihranná TZP - Q 1000 / 1000

1. Specifikace

1.1. Betonové vibrolisované prvky vyráběné na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami.

2. Zamýšlené použití

2.1. Pro odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou, zpravidla uložené v zemi.- EN 1916: 2002.

2.2. Bez vnitřního přetlaku. Nejsou určeny pro vody s agresivními účinky na beton.

3. Přednosti

3.1. Použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užitné vlastnosti:

- vysokou pevnost,
- vysokou únosnost,
- nízkou nasákavost.

3.2. Betonové prvky jsou vyztuženy betonářskou ocelí.

4. Expedice, skladování a manipulace s manipulačními jednotkami

4.1. Základní informace pro expedici, skladování a manipulaci s manipulačními jednotkami jsou uvedeny v dokumentu Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami – viz. www.diton.cz.



Obr. č.1 Trouba osmihranná
TZP - Q 400 / 1000



Obr. č.2 Trouba osmihranná
TZP - Q 600 / 1000



Obr. č.3 Trouba osmihranná
TZP - Q 800 / 1000

4.2. Informace pro stohování manipulačních jednotek jsou uvedeny v dokumentu **Stohovatelnost manipulačních jednotek** – viz. www.diton.cz.

5. Doplnující informace

5.1. Rozdíly v barvě a struktuře prvků mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné.

5.2. Výskyt vápenných výkvětů na betonových prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný.

6. Legislativa

6.1. Betonové výrobky jsou vyráběny v souladu s normou EN 1916: 2002 a firemní provozní dokumentací.

6.2. Kvalita betonových prvků je průběžně sledována firemní zkušební laboratoří a dozorována akreditovanými zkušebními laboratořemi.

6.3. Potřebná legislativa pro jakoukoli manipulaci, skladování a dopravu je uvedena v dokumentu **Pokyny pro skladování, expedici, dopravu a manipulaci s manipulačními jednotkami** – viz. www.diton.cz.

6.4. Společnost DITON s.r.o. plní povinnosti zpětného odběru a využití odpadů z obalů zapojením do systému sdruženého plnění – viz. www.diton.cz.

6.5. Systémy managementu firmy DITON s. r. o. splňují požadavky níže uvedených norem, které jsou ověřovány nezávislou společností CERTLINE.



Obr. č.4 Trouba osmihranná
TZP - Q 1000 / 1000

TROUBY OSMIHRANNÉ

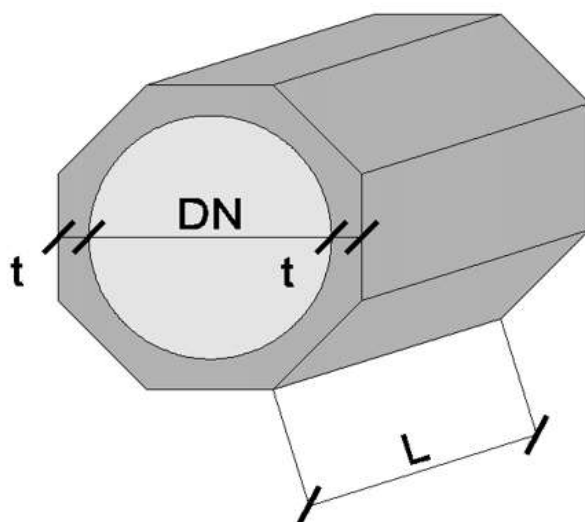
Technický list č.155



Tab. – Technické parametry

Kód	Název výrobku	Výrobní rozměry – DN/L/t [mm]			MJ	Hmotnost [kg]	Stohovatelnost manipulačních jednotek
		DN	L	t			
37602	Trouba osmihranná TZP - Q 600 / 1000	600	1000	80	KS	470 kg	VL*
37603	Trouba osmihranná TZP - Q 800 / 1000	800	1000	100	KS	815 kg	VL*
37604	Trouba osmihranná TZP - Q 1000 / 1000	1000	1000	120	KS	1221 kg	VL*
37601	Trouba osmihranná TZP - Q 400 / 1000	400	1000	80	KS	335 kg	VL*

* VL - výrobky jsou prodávány jednotlivě



Platnost

od 2/2021; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu.