



2.0.1 POUŽITÍ, TYPY, TECHNICKÉ PARAMETRY

POUŽITÍ

Betonové a železobetonové trouby jsou určeny pro gravitační odvádění odpadních vod, dešťových vod a povrchových vod samospádem nebo při nízkém přetlaku, jsou určeny pro výstavbu zejména jednotných a dešťových kanalizací.



Výrobky splňují nejpřísnější kritéria kanalizačního provozu, jakož i ŘSD (TKP18) a SŽDC (osvědčení SŽDC).

TYPY

1. HRDLOVÁ TROUBA

- a) DN 150 a 200
Trouba s hrdlem na jednom konci a špicí na druhém konci. Spojování trub se provádí pomocí vodotěsného cementového tmele.

- b) DN 300 až 1 200
Trouba s hrdlem a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a špicí na druhém konci.

2. PŘÍMÁ TROUBA

- a) DN 150 a 200
Trouba s polodrážkou na jednom konci a perem na druhém konci. Spojování trub se provádí pomocí vodotěsného cementového tmele.

- b) DN 1 400 až 2 200
Trouba s polodrážkou a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a perem na druhém konci.

3. PROPOJOVACÍ TROUBA

- a) DN 300 až 2 200
Propojovací trouba se špicemi na obou koncích je určena jako výstupní kus k propojení stoky mezi hrdlovým nebo polodrážkovým koncem trouby a šachtovým dnem.

4. TROUBA K PROTlačOVÁNÍ:

- a) DN 800 až 1 200
Trouba se zúžením na jednom konci pro nasazení pryžového těsnění s navlečenou laminátovou nebo zabudovanou ocelovou (případně nerezovou manžetou) na druhém konci. Čelo jednoho konce trouby je opatřeno dřevotřískovým mezikružím pro přenášení protlačovací síly.



- b) DN 1 400 až 2 200
Trouba s polodrážkou a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a perem na druhém konci. Čelo polodrážky trouby je opatřeno dřevotřískovým mezikružím pro přenášení protlačovací síly.

5. VEJČITÁ TROUBA

- 500/750, 600/900, 700/1 050, 800/1200
Trouba s hrdlem a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a špicí na druhém konci. Díky hydraulickým parametrům jsou určeny i pro rovinatá území.

6. ŽLABOVÁ TROUBA

- a) DN 1 000 a 1 200
Trouba s hrdlem a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a špicí na druhém konci. Tento typ zahrnuje hydraulické vlastnosti jak kruhových tak vejčitých profilů.

- b) DN 1 400 a 1 600
Trouba s polodrážkou a integrovaným pryžovým těsněním na jednom konci a perem na druhém konci. Tento typ trub zahrnuje hydraulické vlastnosti jak kruhových tak vejčitých profilů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Trouby větších profilů DN 800 až 2 200, DN 600 s výstelkou a vejčité trouby jsou dodávány se zabudovanými manipulačními úchyty, které slouží pro snadnou a bezpečnou manipulaci s prvky a pro montáž. Trouby menších profilů DN 150 – 600 jsou bez manipulačních úchytů.

Ke zvýšení životnosti a užitných vlastností lze trouby osadit čedičovou výstelkou pro 120°, 180° a 360° průtočného profilu. Výstelky jsou ukotveny v betonu bez snížení jejich vnitřního průměru.

Trouby jsou osazeny integrovaným elastomerním těsněním zaručujícím vodotěsnost spoje při dodržení výrobcem doporučeného technologického postupu montáže.

MATERIÁL

Beton dle ČSN EN 206-1/...

Pevnostní třída: C 40/50

Pryžové těsnění dle ČSN EN 681-1

Výstelka - čedič

VODOTĚSNOST

Vodotěsnost trub a jejich spojů je zkoušena dle ČSN EN 1916.

Každá trouba je dále provozně zkoušena na vodotěsnost (zkouška vakuem) a kruhovitost dířku.

MONTÁŽ

- Montážní návod
- Uživatelská příručka Prefa Brno a.s.
- www.prefa.cz
- Možnost pronajmutí manipulačních prostředků

NÁLEŽITOSTI OBJEDNÁVKY

- Název a typové označení
- Množství v ks
- Lhůta dodání
- Speciální požadavky (odolnost vůči chemické korozi XA2 a XA3, odolnost proti účinkům mrazu XF1-XF4, jiný materiál výstelky)

OSVĚDČENÍ

- ES Prohlášení o vlastnostech
- Protokol o zkoušce typu výrobku
- Certifikát systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001
- Osvědčení SŽDC
 - trouby a šachtové dílce, horské vpusti, uliční vpusti
 - propustky



TROUBY

2.0.2 TROUBY BETONOVÉ DN 150 – 2 200 dle ČSN EN 1916

TROUBY BETONOVÉ PŘÍMÉ

značka	rozměry							hmotnost (kg)	ks na paletě
	DN	DA	L	T	D2	D3	D9		
TBP - Q 15/100	150	206	1000	28	16	16	-	37	20
TBP - Q 20/100	200	260	1000	30	18	18	-	51	16

TROUBY BETONOVÉ HRDLOVÉ

značka	rozměry							hmotnost (kg)	ks na paletě
	DN	DA	L	T	D2	D3	D9		
TBH - Q 15/100	150	206	1000	28	-	68	280	44	20
TBH - Q 20/100	200	260	1000	30	-	70	350	66	16

TROUBY BETONOVÉ HRDLOVÉ A PŘÍMÉ

značka	rozměry							úchyt +/-	hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T	D2	D3	D9		
TBH - Q 30/250	300	440	2 500	70	85	80	528	-	570
TBH - Q 30/200* PR	300	440	2 000	70	85	—	—	-	440
TBH - Q 40/250	400	560	2 500	80	95	90	630	-	770
TBH - Q 40/200* PR	400	560	2 000	80	95	—	—	-	650
TBH - Q 50/250	500	670	2 500	85	95	90	745	-	1 020
TBH - Q 50/200* PR	500	670	2 000	85	95	—	—	-	760
TBH - Q 60/250	600	810	2 500	105	95	90	874	-	1 460
TBH - Q 60/200* PR	600	810	2 000	105	95	—	—	-	1 075
TBH - Q 80/250	800	1 060	2 500	130	105	100	1 205	+	2 560
TBH - Q 80/200* PR	800	1 060	2 000	130	105	—	—	+	1 850
TBH - Q 80/250 RIM	800	1 044	2 500	122	105	100	1 205	+	2 320
TBH - Q 100/250	1 000	1 320	2 500	160	105	100	1 462	+	3 825
TBH - Q 100/200* PR	1 000	1 320	2 000	160	105	—	—	+	2 850
TBH - Q 100/250 RIM	1 000	1 290	2 500	145	105	100	1 462	+	3 425
TBH - Q 120/250	1 200	1 580	2 500	190	105	100	1 720	+	5 490
TBH - Q 120/200* PR	1 200	1 580	2 000	190	105	—	—	+	3 900
TBH - Q 120/250 RIM	1 200	1 530	2 500	165	105	100	1 720	+	4 625
TBP - Q 140/250	1 400	1 820	2 500	210	135	125	—	+	6 310
TBP - Q 140/200* PR	1 400	1 820	2 000	210	135	—	—	+	4 850
TBP - Q 160/100	1 600	2 040	1 000	220	150	145	—	+	3 050
TBP - Q 160/200	1 600	2 040	2 000	220	150	145	—	+	6 100
TBP - Q 160/100 PR	1 600	2 040	1 000	220	150	—	—	+	3 050
TBP - Q 180/200	1 800	2 240	2 000	220	150	145	—	+	6 680
TBP - Q 220/200	2 200	2 640	2 000	220	150	145	—	+	8 000

* Propoje délky 1 100, 1 400, a 1 700 jsou dodávány pouze jako železobetonové.

Trouby DN 2 000, 2 400 a 2 600 pouze na zakázku.

PODKLADKY POD TROUBY

značka	rozměry (mm)			pro trouby DN	hmotnost (kg)
	L	H	h		
TBX - Q 30-50/15/17	600	170	150	300-500	31
TBX - Q 60-80/15/17	800	170	120	600	48
TBX - Q 80-80/15/17	800	170	120	800	48
TBX - Q 100-100/15/17	1 000	170	120	1 000	58
TBX - Q 120-100/15/17	1 000	170	120	1 200	58
TBX - Q 140-112/20/20	1 115	200	100	1 400	80

VYSVĚTLIVKY:

TBH - trouba betonová hrdlová, TBP - trouba betonová přímá, RIM - trouba se ztenčenou stěnou, PR - trouba propojovací, TBX - podkladek pod trouby

2.0.3 TROUBY BETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU DN 300 – 2 200 dle ČSN EN 1916

TROUBY BETONOVÉ HRDLOVÉ A PŘÍMÉ S VÝSTELKOU

značka	rozměry (mm)				osazení výstelky (°)	hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T		
TBH - Q 30/250 CV	300	560	2 500	130	360	1 100
TBH - Q 30/200* PR CV	300	560	2 000	130	360	900
TBH - Q 40/250 CV	400	670	2 500	135	360	1 445
TBH - Q 40/200* PR CV	400	670	2 000	135	360	1 180
TBH - Q 50/250 CV	500	810	2 500	155	360	1 985
TBH - Q 50/200* PR CV	500	810	2 000	155	360	1 600
TBH - Q 60/250 CV	varianta pouze železobetonová					
TBH - Q 60/200 PR CV	varianta pouze železobetonová					
TBH - Q 80/250 CV	800	1 060	2 500	130	120, 180, 360	2 560
TBH - Q 80/200* PR CV	800	1 060	2 000	130	120, 180, 360	1 850
TBH - Q 100/250 CV	1 000	1 320	2 500	160	120, 180, 360	3 825
TBH - Q 100/200* PR CV	1 000	1 320	2 000	160	120, 180, 360	2 850
TBH - Q 120/250 CV	1 200	1 580	2 500	190	120, 180, 360	5 490
TBH - Q 120/200* PR CV	1 200	1 580	2 000	190	120, 180, 360	3 900
TBP - Q 140/250 CV	1 400	1 820	2 500	210	120, 180, 360	6 310
TBP - Q 140/200* PR CV	1 400	1 820	2 000	210	120, 180, 360	4 850
TBP - Q 160/100 CV	1 600	2 040	1 000	220	120, 180, 360	3 050
TBP - Q 160/200 CV	1 600	2 040	2 000	220	120, 180, 360	6 100
TBP - Q 160/100 PR CV	1 600	2 040	1 000	220	120, 180, 360	3 050
TBP - Q 180/200 CV	1 800	2 240	2 000	220	120, 180, 360	6 680
TBP - Q 220/200 CV	2 200	2 640	2 000	220	120, 180, 360	8 000

* Propoje délky 1 100, 1 400, a 1 700 jsou dodávány pouze jako železobetonové.

PODKLADKY POD TROUBY

značka	rozměry (mm)			pro trouby DN	hmotnost (kg)
	L	H	h		
TBX - Q 30-50/15/17	600	170	150	300-500	31
TBX - Q 60-80/15/17	800	170	120	600	48
TBX - Q 80-80/15/17	800	170	120	800	48
TBX - Q 100-100/15/17	1 000	170	120	1 000	58
TBX - Q 120-100/15/17	1 000	170	120	1 200	58
TBX - Q 140-112/20/20	1 115	200	100	1 400	80

KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI VÝSTELEK

- parametr čedič
- tloušťka užité vrstvy 20, 23 mm
- objemová hmotnost 2 950 kg/m³
- pevnost v tlaku min. 300–450 MPa
- pevnost v ohybu min. 45 MPa
- pevnost v tahu —
- obrusnost 5 cm³/50 cm²
- odolnost proti opotřebení dle ČSN EN 102 max. 110 mm³
- tvrdost dle Mohse st. 8
- nasákavost 0 %
- rozpustnost v kyselině sírové max. 9 %

KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI TRUB S VÝSTELKAMI

Osazením výstelky do trub nedochází k poklesu statických hodnot trub (únosnosti ve vrcholovém zatížení Fn).

VYSVĚTLIVKY:

TBH - trouba betonová hrdlová
TBP - trouba betonová přímá
RIM - trouba se ztenčenou stěnou
PR - trouba propojovací
CV - čedičová výstelka
TBX - podkladek pod trouby

TROUBY

2.0.4 TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ
DN 300 – 2 200 dle ČSN EN 1916

TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ HRDLOVÉ A PŘÍMÉ

značka	rozměry							úchyt +/-	hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T	D2	D3	D9		
TZH - Q 30/250	300	440	2 500	70	85	80	528	-	575
TZH - Q 30/* PR	300	440	*	70	85	—	—	-	—
TZH - Q 40/250	400	560	2 500	80	95	90	630	-	800
TZH - Q 40/* PR	400	560	*	80	95	—	—	-	—
TZH - Q 50/250	500	670	2 500	85	95	90	745	-	1 035
TZH - Q 50/* PR	500	670	*	85	95	—	—	-	—
TZH - Q 60/250	600	810	2 500	105	95	90	874	-	1 480
TZH - Q 60/* PR	600	810	*	105	95	—	—	-	—
TZH - Q 60/250 CD	600	810	2 500	105	95	90	874	-	1 510
TZH - Q 80/250	800	1 060	2 500	130	105	100	1 205	+	2 590
TZH - Q 80/* PR	800	1 060	*	130	105	—	—	+	—
TZH - Q 80/250 RIM	800	1 044	2 500	122	105	100	1 205	+	2 350
TZH - Q 100/250	1 000	1 320	2 500	160	105	100	1 462	+	3 885
TZH - Q 100/* PR	1 000	1 320	*	160	105	—	—	+	—
TZH - Q 100/250 CD	1 000	1 320	2 500	160	105	100	1 462	+	4 015
TZH - Q 100/250 RIM	1 000	1 290	2 500	145	105	100	1 462	+	3 510
TZH - Q 120/250	1 200	1 580	2 500	190	105	100	1 720	+	5 580
TZH - Q 120/* PR	1 200	1 580	*	190	105	—	—	+	—
TZH - Q 120/250 CD	1 200	1 580	2 500	190	105	100	1 720	+	5 785
TZH - Q 120/250 RIM	1 200	1 530	2 500	165	105	100	1 720	+	4 740
TZP - Q 140/250	1 400	1 820	2 500	210	135	125	—	+	6 325
TZP - Q 140/* PR	1 400	1 820	*	210	135	—	—	+	—
TZP - Q 140/250 CD	1 400	1 820	2 500	210	135	125	—	+	6 740
TZP - Q 160/100	1 600	2 040	1 000	220	150	145	—	+	3 100
TZP - Q 160/200	1 600	2 040	2 000	220	150	145	—	+	6 200
TZP - Q 160/100 PR	1 600	2 040	1 000	220	150	—	—	+	—
TZP - Q 160/200 CD	1 600	2 040	2 000	220	150	145	—	+	6 575
TZP - Q 180/200	1 800	2 240	2 000	220	150	145	—	+	6 850
TZP - Q 180/200 CD	1 800	2 240	2 000	220	150	145	—	+	7 330
TZP - Q 220/200	2 200	2 640	2 000	220	150	145	—	+	8 100

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

PODKLADKY POD TROUBY

značka	rozměry (mm)			pro trouby DN	hmotnost (kg)
	L	H	h		
TBX - Q 30-50/15/17	600	170	150	300–500	31
TBX - Q 60-80/15/17	800	170	120	600	48
TBX - Q 80-80/15/17	800	170	120	800	48
TBX - Q 100-100/15/17	1 000	170	120	1 000	58
TBX - Q 120-100/15/17	1 000	170	120	1 200	58
TBX - Q 140-112/20/20	1 115	200	100	1 400	80

VYSVĚTLIVKY:
TZH - trouba železobetonová hrdlová
TZP - trouba železobetonová přímá
RIM - trouba se ztenčenou stěnou
PR - trouba propojovací
CD - trouba železobetonová pro propustky SŽDC
TBX - podkladek pod trouby

2.0.5 TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
DN 300 – 2 200 dle ČSN EN 1916

TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ HRDLOVÉ A PŘÍMÉ S VÝSTELKOU

značka	rozměry (mm)				osazení výstelky (°)	hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T		
TZH - Q 30/250 CV	300	560	2 500	130	360	1 130
TZH - Q 30/* PR CV	300	560	*	130	360	—
TZH - Q 40/250 CV	400	670	2 500	135	360	1 475
TZH - Q 40/* PR CV	400	670	*	135	360	—
TZH - Q 50/250 CV	500	810	2 500	155	360	2 025
TZH - Q 50/* PR CV	500	810	*	155	360	—
TZH - Q 60/250 CV	600	800	2 500	100	180	1 405
TZH - Q 60/* PR CV	600	800	*	100	180	—
TZH - Q 80/250 CV	800	1 060	2 500	130	120, 180, 360	2 590
TZH - Q 80/* PR CV	800	1 060	*	130	120, 180, 360	—
TZH - Q 100/250 CV	1 000	1 320	2 500	160	120, 180, 360	3 885
TZH - Q 100/* PR CV	1 000	1 320	*	160	120, 180, 360	—
TZH - Q 120/250 CV	1 200	1 580	2 500	190	120, 180, 360	5 580
TZH - Q 120/* PR CV	1 200	1 580	*	190	120, 180, 360	—
TZP - Q 140/250 CV	1 400	1 820	2 500	210	120, 180, 360	6 325
TZP - Q 140/* PR CV	1 400	1 820	*	210	120, 180, 360	—
TZP - Q 160/100 CV	1 600	2 040	1 000	220	120, 180, 360	3 100
TZP - Q 160/200 CV	1 600	2 040	2 000	220	120, 180, 360	6 200
TZP - Q 160/100 PR CV	1 600	2 040	1 000	220	120, 180, 360	—
TZP - Q 180/200 CV	1 800	2 240	2 000	220	120, 180, 360	6 850
TZP - Q 220/200 CV	2 200	2 640	2 000	220	120, 180, 360	8 100

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

PODKLADKY POD TROUBY

značka	rozměry (mm)			pro trouby DN	hmotnost (kg)
	L	H	h		
TBX - Q 30-50/15/17	600	170	150	300–500	31
TBX - Q 60-80/15/17	800	170	120	600	48
TBX - Q 80-80/15/17	800	170	120	800	48
TBX - Q 100-100/15/17	1 000	170	120	1 000	58
TBX - Q 120-100/15/17	1 000	170	120	1 200	58
TBX - Q 140-112/20/20	1 115	200	100	1 400	80

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI VÝSTELEK

- parametr
- tloušťka užité vrstvy
- objemová hmotnost
- pevnost v tlaku
- pevnost v ohybu
- pevnost v tahu
- obrusnost
- odolnost proti opotřebení
- dle ČSN EN 102
- tvrdost
- nasákavost
- rozpustnost v kyselině sírové

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI TRUB
S VÝSTELKAMI

Osazením výstelky do trub nedochází k poklesu statických hodnot trub (únosnosti ve vrcholovém zatížení Fn).

VYSVĚTLIVKY:
TZH - trouba železobetonová hrdlová
TZP - trouba železobetonová přímá
RIM - trouba se ztenčenou stěnou
PR - trouba propojovací
CV - čedičová výstelka
TBX - podkladek pod trouby

TRUBY

2.0.6 TRUBY BETONOVÉ VEJČITÉ
dle ČSN EN 1916

TRUBY BETONOVÉ VEJČITÉ

značka	rozměry										hmotnost (kg)
	D1	D2	D3	D	H1	H	T1	T2	T3	L	
TB0 - Q 50/75/250	500	135	130	870	750	1 060	100	125	185	2 500	1 910
TB0 - Q 50/75/* PR	500	135	—	—	750	1 060	100	125	185	—	—
TB0 - Q 60/90/250	600	135	130	970	900	1 210	100	125	185	2 500	2 300
TB0 - Q 60/90/* PR	600	135	—	—	900	1 210	100	125	185	—	—
TB0 - Q 70/105/250	700	135	130	1 100	1 050	1 385	110	135	200	2 500	2 840
TB0 - Q 70/105/* PR	700	135	—	—	1 050	1 385	110	135	200	—	—
TB0 - Q 80/120/250	800	135	130	1 230	1 200	1 560	115	150	210	2 500	3 560
TB0 - Q 80/120/* PR	800	135	—	—	1 200	1 560	115	150	210	—	—

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

2.0.7 TRUBY BETONOVÉ VEJČITÉ
S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
dle ČSN EN 1916

TRUBY BETONOVÉ VEJČITÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU

značka	rozměry										osazení výst. (mm)	hmotnost (kg)
	D1	D2	D3	D	H1	H	T1	T2	T3	L		
TB0 - Q 50/75/250 CV	500	135	130	870	750	1 060	100	125	185	2 500	265	1 910
TB0 - Q 50/75/* PR CV	500	135	—	—	750	1 060	100	125	185	—	265	—
TB0 - Q 60/90/250 CV	600	135	130	970	900	1 210	100	125	185	2 500	265	2 300
TB0 - Q 60/90/* PR CV	600	135	—	—	900	1 210	100	125	185	—	265	—
TB0 - Q 70/105/250 CV	700	135	130	1 100	1 050	1 385	110	135	200	2 500	350	2 840
TB0 - Q 70/105/* PR CV	700	135	—	—	1 050	1 385	110	135	200	—	350	—
TB0-Q 80/120/250 CV	800	135	130	1 230	1 200	1 560	115	150	210	2 500	400	3 560
TB0-Q 80/120/* PR CV	800	135	—	—	1 200	1 560	115	150	210	—	400	—

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI VÝSTELK

- parametr čedič
- tloušťka užitné vrstvy 30 mm
- objemová hmotnost 2 950 kg/m³
- pevnost v tlaku min. 300–450 MPa
- pevnost v ohybu min. 45 MPa
- pevnost v tahu —
- obrusnost 5 cm³/50 cm²
- odolnost proti opotřebení dle ČSN EN 102 max. 110 mm³
- tvrdost dle Mohse st. 8
- nasákavost 0 %
- rozpustnost v kyselině sírové max. 9 %

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI TRUB
S VÝSTELKAMI

Osazením výstelky do trub nedochází k poklesu statických hodnot trub (únosnosti ve vrcholovém zatížení Fn).

VYSVĚTLIVKY:
TB0 - trouba betonová vejčitá
PR - trouba propojovací
CV - čedičová výstelka

2.0.8. TRUBY ŽELEZOBETONOVÉ VEJČITÉ
dle ČSN EN 1916

TRUBY ŽELEZOBETONOVÉ VEJČITÉ

značka	rozměry										hmotnost (kg)
	D1	D2	D3	D	H1	H	T1	T2	T3	L	
TZ0 - Q 50/75/250	500	135	130	700	750	1 060	100	125	185	2 500	1 980
TZ0 - Q 50/75/* PR	500	135	—	—	750	1 060	100	125	185	2 000	—
TZ0 - Q 60/90/250	600	135	130	800	900	1 210	100	125	185	2 500	2 325
TZ0 - Q 60/90/* PR	600	135	—	—	900	1 210	100	125	185	2 000	—
TZ0 - Q 70/105/250	700	135	130	920	1 050	1 385	110	135	200	2 500	2 920
TZ0 - Q 70/105/* PR	700	135	—	—	1 050	1 385	110	135	200	2 000	—
TZ0 - Q 80/120/250	800	135	130	1 230	1 200	1 560	115	150	210	2 500	3 630
TZ0 - Q 80/120/* PR	800	135	—	—	1 200	1 560	115	150	210	—	—

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

2.0.9. TRUBY ŽELEZOBETONOVÉ VEJČITÉ
S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
dle ČSN EN 1916

TRUBY ŽELEZOBETONOVÉ VEJČITÉ S VÝSTELKOU

značka	rozměry										osazení výst. (mm)	hmotnost (kg)
	D1	D2	D3	D	H1	H	T1	T2	T3	L		
TZ0 - Q 50/75/250 CV	500	135	130	870	750	1 050	100	125	185	2 500	265	1 980
TZ0 - Q 50/75/* PR CV	500	135	—	—	750	1 050	100	125	185	2 000	265	—
TZ0 - Q 60/90/250 CV	600	135	130	970	900	1 200	100	125	185	2 500	265	2 325
TZ0 - Q 60/90/* PR CV	600	135	—	—	900	1 200	100	125	185	2 000	265	—
TZ0 - Q 70/105/250 CV	700	135	130	1 100	1 050	1 385	110	135	200	2 500	350	2 920
TZ0 - Q 70/105/* PR CV	700	135	—	—	1 050	1 385	110	135	200	2 000	350	—
TZ0 - Q 80/120/250 CV	800	135	130	1 230	1 200	1 560	115	150	210	2 500	350	3 630
TZ0 - Q 80/120/* PR CV	800	135	—	—	1 200	1 560	115	150	210	—	—	—

* Délka 1 100, 1 400, 1 700, 2 000 mm

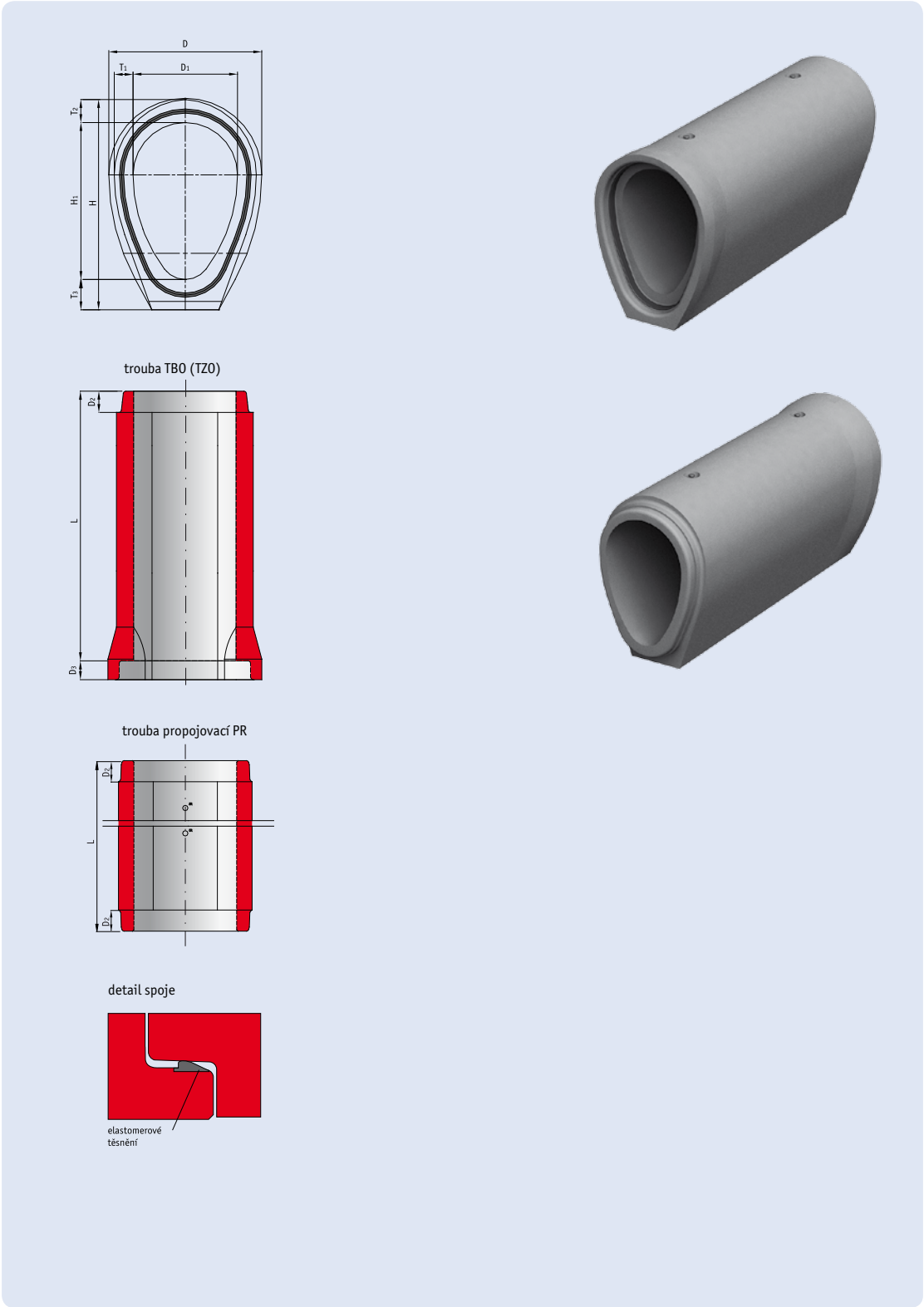
KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI VÝSTELK

- parametr čedič
- tloušťka užitné vrstvy 30 mm
- objemová hmotnost 2 950 kg/m³
- pevnost v tlaku min. 300–450 MPa
- pevnost v ohybu min. 45 MPa
- pevnost v tahu —
- obrusnost 5 cm³/50 cm²
- odolnost proti opotřebení dle ČSN EN 102 max. 110 mm³
- tvrdost dle Mohse st. 8
- nasákavost 0 %
- rozpustnost v kyselině sírové max. 9 %

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI TRUB
S VÝSTELKAMI

Osazením výstelky do trub nedochází k poklesu statických hodnot trub (únosnosti ve vrcholovém zatížení Fn).

VYSVĚTLIVKY:
TZ0 - trouba železobetonová vejčitá
PR - trouba propojovací
CV - čedičová výstelka



TROUBY

2.0.10 TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ K PROTLAČOVÁNÍ
DN 800 – 2 200 dle ČSN EN 1916

TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ K PROTLAČOVÁNÍ

značka	rozměry (mm)				hmotnost (kg)	max. protl. Síla F _{max} (kN)	typ manžety
	DN	DA	L	T			
TZT - Q 80-106/199	800	1 060	1 990	130	1 810	2 008	sklolaminát (LM) ocel (OM) nerez (NM)
TZT - Q 100-128/199	1 000	1 280	1 990	140	2 440	2 708	
TZT - Q 120-150/199	1 200	1 500	1 990	150	3 170	3 498	
TZT - Q 140-182/250	1 400	1 820	2 500	210	6 325	6 259	bez manžety
TZT - Q 160-200/200	1 600	2 000	2 000	200	5 500	6 609	
TZT - Q 160-204/200	1 600	2 040	2 000	220	6 200	7 468	
TZT - Q 180-220/200	1 800	2 200	2 000	200	6 160	7 343	
TZT - Q 180-224/200	1 800	2 240	2 000	220	6 850	8 289	
TZT - Q 220-264/200	2 200	2 640	2 000	220	8 100	9 930	

2.0.11. TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ
K PROTLAČOVÁNÍ
S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU dle ČSN EN 1916

TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ K PROTLAČOVÁNÍ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU

značka	rozměry (mm)				osazení výstelky (°)	hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T		
TZT - Q 80-106/199 CV	800	1 060	1 990	130	120, 180, 360	1 810
TZT - Q 100-128/199 CV	1 000	1 280	1 990	140	120, 180, 360	2 440
TZT - Q 120-150/199 CV	1 200	1 500	1 990	150	120, 180, 360	3 170
TZT - Q 140-182/250 CV	1 400	1 820	2 500	210	120, 180, 360	6 325
TZT - Q 160-200/200 CV	1 600	2 000	2 000	200	120, 180, 360	5 500
TZT - Q 160-204/200 CV	1 600	2 040	2 000	220	120, 180, 360	6 200
TZT - Q 180-220/200 CV	1 800	2 200	2 000	200	120, 180, 360	6 160
TZT - Q 180-224/200 CV	1 800	2 240	2 000	220	120, 180, 360	6 850
TZT - Q 220-264/200 CV	2 200	2 640	2 000	220	120, 180, 360	8 100

KVALITATIVNÍ
VLASTNOSTI VÝSTELK

- parametr čedič
- tloušťka užité vrstvy 30 mm
- objemová hmotnost 2 950 kg/m³
- pevnost v tlaku min. 300–450 MPa
- pevnost v ohybu min. 45 MPa
- pevnost v tahu —
- obrusnost 5 cm³/50 cm²
- odolnost proti opotřebení dle ČSN EN 102 max. 110 mm³
- tvrdost dle Mohse st. 8
- nasákavost 0 %
- rozpustnost v kyselině sírové max. 9 %



KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI
TRUB S VÝSTELKAMI

Osazením výstelky do trub nedochází k poklesu statických hodnot trub (únosnosti ve vrcholovém zatížení F_n).

Všechny trouby k protlačování jsou osazeny úchyty.

VYSVĚTLIVKY:
TZT - trouba železobetonová protlaková
CV - čedičová výstelka

2.0.12 TROUBY ŽLABOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
DN 1 000 – 1 600 dle ČSN EN 1916

TROUBY BETONOVÉ ŽLABOVÉ

značka	rozměry											hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T	D1	H	t	D2	D3	D9		
TBH-Q 100-20/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	200	100	20	105	100	1 462	4 100	
TBH-Q 100-30/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	300	150	20	105	100	1 462	4 200	
TBH-Q 100-40/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	400	200	20	105	100	1 462	4 300	
TBH-Q 100-20/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	200	100	20	105	100	1 462	4 200	
TBH-Q 100-30/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	300	150	20	105	100	1 462	4 300	
TBH-Q 100-40/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	400	200	20	105	100	1 462	4 400	
TBH-Q 120-30/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	300	150	20	105	100	1 720	5 910	
TBH-Q 120-40/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	400	200	20	105	100	1 720	6 010	
TBH-Q 120-50/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	500	250	23	105	100	1 720	6 110	
TBH-Q 120-30/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	300	150	20	105	100	1 720	6 010	
TBH-Q 120-40/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	400	200	20	105	100	1 720	6 110	
TBH-Q 120-50/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	500	250	23	105	100	1 720	6 210	
TBP-Q 140-40/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	400	200	20	135	125	—	6 930	
TBP-Q 140-50/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	500	250	23	135	125	—	7 050	
TBP-Q 140-60/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	600	300	23	135	125	—	7 130	
TBP-Q 140-40/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	400	200	20	135	125	—	7 030	
TBP-Q 140-50/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	500	250	23	135	125	—	7 150	
TBP-Q 140-60/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	600	300	23	135	125	—	7 230	
TBP-Q 160-40/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	400	200	20	150	145	—	6 680	
TBP-Q 160-50/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	500	250	23	150	145	—	6 810	
TBP-Q 160-60/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	600	300	23	150	145	—	6 910	
TBP-Q 160-40/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	400	200	20	150	145	—	6 780	
TBP-Q 160-50/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	500	250	23	150	145	—	6 910	
TBP-Q 160-60/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	600	300	23	150	145	—	7 010	

TROUBY ŽELEZOBETONOVÉ ŽLABOVÉ

značka	rozměry										hmotnost (kg)
	DN	DA	L	T	D1	H	t	D2	D3	D9	
TZH-Q 100-20/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	200	100	20	105	100	1 462	4 150
TZH-Q 100-30/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	300	150	20	105	100	1 462	4 250
TZH-Q 100-40/250 CV - B	1 000	1 320	2 500	160	400	200	20	105	100	1 462	4 350
TZH-Q 100-20/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	200	100	20	105	100	1 462	4 150
TZH-Q 100-30/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	300	150	20	105	100	1 462	4 250
TZH-Q 100-40/250 CV - CV	1 000	1 290	2 500	145	400	200	20	105	100	1 462	4 350
TZH-Q 120-30/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	300	150	20	105	100	1 720	5 960
TZH-Q 120-40/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	400	200	20	105	100	1 720	6 060
TZH-Q 120-50/250 CV - B	1 200	1 580	2 500	190	500	250	23	105	100	1 720	6 160
TZH-Q 120-30/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	300	150	20	105	100	1 720	6 060
TZH-Q 120-40/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	400	200	20	105	100	1 720	6 160
TZH-Q 120-50/250 CV - CV	1 200	1 530	2 500	165	500	250	23	105	100	1 720	6 260
TZP-Q 140-40/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	400	200	20	135	125	—	7 030
TZP-Q 140-50/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	500	250	23	135	125	—	7 150
TZP-Q 140-60/250 CV - B	1 400	1 820	2 500	210	600	300	23	135	125	—	7 230
TZP-Q 140-40/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	400	200	20	135	125	—	7 130
TZP-Q 140-50/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	500	250	23	135	125	—	7 250
TZP-Q 140-60/250 CV - CV	1 400	1 820	2 500	210	600	300	23	135	125	—	7 330
TZP-Q 160-40/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	400	200	20	150	145	—	6 780
TZP-Q 160-50/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	500	250	23	150	145	—	6 910
TZP-Q 160-60/200 CV - B	1 600	2 040	2 000	220	600	300	23	150	145	—	7 010
TZP-Q 160-40/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	400	200	20	150	145	—	6 880
TZP-Q 160-50/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	500	250	23	150	145	—	7 010
TZP-Q 160-60/200 CV - CV	1 600	2 040	2 000	220	600	300	23	150	145	—	7 110

Pozn.: CV - B = čedičový žlab a betonová nástupnice, CV - CV = čedičový žlab a čedičová nástupnice

TRUBY

2.0.13 VÝVRTY A OBJEDNÁVKOVÉ LISTY PŘÍPOJEK TRUB

POUŽITÍ

Na základě požadavku provedeme do našich prvků vývrty \varnothing 55, 80, 105, 127, 137, 150, 162, 182, 190, 210, 220, 232, 270, 300, 341, 360, 370, 424, 450, 500, 550 a 600.

UPOZORNĚNÍ

Vývrty nelze provádět při teplotách pod +3 °C!

OBJEDNÁVKOVÝ LIST – VRTÁNÍ TRUB

betonové a železobetonové truby DN 300, 400, 500 a 600

Diagram showing a side view of a pipe with two holes, VYVRT Y and VYVRT X, and a circular detail of the hole intersection. Dimensions include a minimum length of 300 mm and a distance of 500 mm between the holes. The circular detail shows the intersection of the two holes with dimensions x and y.

1. vzdálenost vývrtů vx, vy se určují od hrdla na střed otvoru

2. při objednávce více vrtů se úhly určují: x = 0°, y = úhel po směru hodinových ručiček

3. vývrty nelze vyrobit proti sobě (180°)

4. min. rozdíl mezi vývrty je 500 mm

TROUBA	
označení	
počet kusů	
VÝVRT X	
vývrt \varnothing	
vzdálenost vx od hrdla	
VÝVRT Y	
vývrt \varnothing	
vzdálenost vy od hrdla	
úhel	
DATUM EXPEDICE	

OBJEDNÁVKOVÝ LIST – VRTÁNÍ TRUB

betonové a železobetonové truby DN 800, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 200

Diagram showing a side view of a pipe with two holes, VYVRT Y and VYVRT X, and a circular detail of the hole intersection. Dimensions include a minimum length of 300 mm and a distance of 500 mm between the holes. The circular detail shows the intersection of the two holes with dimensions x and y.

1. vzdálenost vývrtů vx, vy se určují od hrdla na střed otvoru

2. při objednávce více vrtů se úhly určují: úchyt = 0°, x = úhel po směru hodinových ručiček, y = úhel po směru hodinových ručiček

3. vývrty nelze vyrobit proti sobě (180°)

4. pokud bude úhel x = 0°, lze vývrt provést pouze v rozmezí od 300 až 600, 900 až 1 500 a 1 800 až 2 200. min. rozdíl mezi vývrty je 500 mm

TROUBA	
označení	
počet kusů	
VÝVRT X	
vývrt \varnothing	
vzdálenost vx od hrdla	
úhel	
VÝVRT Y	
vývrt \varnothing	
vzdálenost vy od hrdla	
úhel	
DATUM EXPEDICE	