

**Ukázky textů  
pro specifikaci  
trub a tvarovek**



ngstexte  
rohre mit TYTON®-  
-Verbindung **DUKTUS**  
mit TYTON®-  
-Verbindung

ohre mit Zinküberzug und Zement  
(MU)

e aus duktilem Gusseisen nach DIN EN  
bindung nach DIN 28 603, einschl. TYTO

lasse K \_\_\_\_\_

berzug mit Zementmörtel-Umhüllung (ZM  
ntmörtel-Auskleidung (ZMA) nach DIN E  
utz: ZMU-Schutzmanschette; wahlweis  
PE-Schrumpfmateriale nach DIN 30

EURO

s duktilem Gusseisen nach DIN EN 545  
it TYTON®-Steckmuffen-Verbindung nach  
092-2, einschl. erforderlicher TYTON®-D

üllung mit Bitumen nach DIN 30 67  
entmörtel-Auskleidung (ZMA) nach  
weise: außen und innen Epoxidhar

**Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním s krycí vrstvou**

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně těsnícího kroužku z NBR

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou  
podle ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu  
podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Kč/m \_\_\_\_\_

**Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním a s obalem z cementové malty (OCM)\***

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně těsnícího kroužku z NBR

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s obalem z cementové malty (OCM) podle EN 15 542

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu  
podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Ochrana spoje: OCM-pryžová ochranná manžeta, popřípadě PE-smršťovací materiál  
podle DIN 30 672

Kč/m \_\_\_\_\_

\* K dispozici také speciální povrchová ochrana s žárovým zinkováním a polyuretanovým povlakem PUR-TOP s ochrannou rázovou polyetylenovou PE-páskou

## Ukázky textů kanalizačních trub s jištěným BRS® - násuvným hrdlovým spojem



### Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním s krycí vrstvou

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně **jištění BRS®** sestávajícího z: těsnícího a jisticího kroužku TYTON®-SIT-PLUS® z NBR

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou podle ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Kč/m \_\_\_\_\_

### Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním a s obalem z cementové malty (OCM)\*

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně **jištění BRS®** sestávajícího z: těsnícího a jisticího kroužku TYTON®-SIT-PLUS® z NBR

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s obalem z cementové malty (OCM) podle EN 15 542

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Ochrana spoje: OCM-pryžžová ochranná manžeta,  
popřípadě PE-smršťovací materiál podle DIN 30 672

Kč/m \_\_\_\_\_

\* K dispozici také speciální povrchová ochrana s žárovým zinkováním a polyuretanovým povlakem PUR-TOP s ochrannou rázovou polyetylenovou PE-páskou

### **Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním s krycí vrstvou**

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně těsnícího kroužku TYTON® z NBR a **jištění BLS®** sestávajícího z: jistící soupravy\*, návarku na hladkém konci a jistící komory

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou podle ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Kč/m \_\_\_\_\_

### **Kanalizační trouby z tvárné litiny s žárovým zinkováním a s obalem z cementové malty (OCM)\*\***

Kanalizační trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 pro gravitační potrubí s volnou hladinou a tlakové kanalizační potrubí s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603, včetně těsnícího kroužku TYTON® z NBR a **jištění BLS®** sestávajícího z: jistící soupravy\*, návarku na hladkém konci a jistící komory

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s obalem z cementové malty (OCM) podle EN 15 542

**Uvnitř:** vyložení z cementové malty (VCM) z hlinitanového cementu podle ČSN EN 598 a DIN 2880

Ochrana spoje: OCM-pryžžová ochranná manžeta,  
popřípadě PE-smršťovací materiál podle DIN 30 672

Kč/m \_\_\_\_\_

\* Počet jistících segmentů, popř. jistících blokovacích segmentů viz. Kapitola 2. U DN 80 až DN 250 se u bezvýkopových technologií a vysokých vnitřních tlacích používá přídatný segment pro vysoká zatížení.

\*\* K dispozici také speciální povrchová ochrana s žárovým zinkováním a polyuretanovým povlakem PUR-TOP s ochrannou rázovou polyetylenovou PE-páskou

## Ukázky textů tvarovek pro gravitační potrubí s volnou hladinou

**DUKTUS**

### Navrtávací sedlové kusy

#### Navrtávací sedlový kus 45° (SI 45)

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150

Hladký konec pro kanalizační trouby z tvárné litiny.

Uvnitř a vně epoxidový povlak včetně sedlového NBR těsnění  
a šroubů M 10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

#### Navrtávací sedlový kus 45° (SM 45)

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150

Hrdlo pro kameninové trouby (násuvné hrdlo L).

Uvnitř a vně epoxidový povlak,  
včetně sedlového a tvarovaného NBR těsnění  
a šroubů M10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

#### Navrtávací sedlový kus 90° (SI 90)

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150

Hladký konec pro kanalizační trouby z tvárné litiny.

Uvnitř a vně epoxidový povlak  
včetně sedlového NBR těsnění  
a šroubů M10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

## Ukázky textů tvarovek pro gravitační potrubí s volnou hladinou

**DUKTUS**

### **Navrtávací sedlový kus 90° (SI 90)**

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150

Hladký konec pro kameninové trouby.

Uvnitř a vně epoxidový povlak  
včetně sedlového těsnění z NBR

a šroubů M10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

### **Navrtávací sedlový kus 90° (SI 90)**

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 200

Hladký konec pro kanalizační trouby z tvárné litiny.

Uvnitř a vně epoxidový povlak  
včetně sedlového NBR těsnění

a šroubů M10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

### **Navrtávací sedlový kus 90° (SM 90)**

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150

Hrdlo pro kameninové trouby (násuvné hrdlo L).

Uvnitř a vně epoxidový povlak  
včetně sedlového a klínového NBR těsnění

a šroubů M10 z nerezavějící oceli s kónickým PE-těsněním

Kč/m \_\_\_\_\_

## Ukázky textů tvarovek pro gravitační potrubí s volnou hladinou

DUKTUS

### Hrdlová tvarovka s odbočkou

#### Hrdlová tvarovka s odbočkou 45° (MMI 45)

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598

s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603

DN<sub>1</sub> 200

DN<sub>2</sub> 150

Odbočka s hladkým koncem pro kameninové trouby.

Uvnitř a vně epoxidový povlak

včetně TYTON® těsnění z NBR.

Kč/m \_\_\_\_\_

#### Hrdlová tvarovka s hrdlovou odbočkou 45° (MMM 45)

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598

s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603

DN<sub>1</sub> 200

DN<sub>2</sub> 150

Hrdlová odbočka pro kameninové trouby s násuvným hrdlem L.

Uvnitř a vně epoxidový povlak

včetně TYTON® a oválného kruhového těsnění z NBR.

Kč/m \_\_\_\_\_

### Odbočka s hladkými konci

#### Odbočka s hladkými konci 67° (ICI)

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598.

Hladký konec pro násuvný hrdlový spoj podle DIN 28 603.

DN<sub>1</sub> \_\_\_\_\_,

DN<sub>2</sub> 150/200

Odbočka s hladkým koncem pro kanalizační trouby z tvárné litiny.

Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

## Ukázky textů tvarovek pro gravitační potrubí s volnou hladinou

**DUKTUS**

### Šachtové přípojovací kusy

#### Šachtové přípojovací kusy (SCH)

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598  
s násuvným hrdlovým spojem podle DIN 28 603  
DN \_\_\_\_\_,  
včetně těsnícího kroužku z NBR.  
Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

### Trubní čistící víko

#### Trubní čistící víko (RD)

z tvárné litiny  
podle ČSN EN 598  
DN \_\_\_\_\_,  
včetně oválného kruhového těsnění z NBR,  
třmenů z pozinkované oceli, matic a s odnímatelným krytem.  
Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_



## **Trubní čisticí kus**

### **Trubní čisticí kus s hrdly (RRM)**

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598

pro tlakové kanalizační potrubí do 10 barů.

Násuvný hrdlový spoj TYTON® podle DIN 28 603

DN \_\_\_\_\_,

včetně těsnících kroužků TYTON® a plochého těsnění pro uzavírací víko z NBR.

Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

### **Trubní čisticí kus s přírubami (RRF)**

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598

pro tlakové kanalizační potrubí do 10 barů.

Přírubový spoj podle EN 1092-2, PN 10.

DN \_\_\_\_\_,

včetně plochého těsnění pro uzavírací víko z NBR.

Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

## **Spojky TYTON®**

### **Spojky TYTON® (MM)**

z tvárné litiny

podle ČSN EN 598

pro tlakové kanalizační potrubí do 6 barů.

Násuvný hrdlový spoj TYTON® podle DIN 28 603

DN \_\_\_\_\_,

včetně TYTON® těsnících kroužků z NBR.

Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

### **Další tvarovky pro tlaková kanalizační potrubí**

Tvarovky z tvárné litiny podle ČSN EN 598  
pro tlakové kanalizační potrubí  
s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 popřípadě s přírubovým  
těsněním podle EN 1092-2

DN \_\_\_\_\_

PN \_\_\_\_\_

TYP \_\_\_\_\_

včetně TYTON® těsnících kroužků z NBR.  
Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

Tvarovky z tvárné litiny podle ČSN EN 598  
pro tlakové kanalizační potrubí  
s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 popřípadě s přírubovým  
těsněním podle EN 1092-2 a **jištěním BRS®** sestávajícího z:  
těsnícího a jisticího kroužku TYTON®-SIT-PLUS® z NBR

DN \_\_\_\_\_

PN \_\_\_\_\_

TYP \_\_\_\_\_

včetně TYTON®-SIT-PLUS® těsnících kroužků z NBR.  
Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

## Ukázky textů tvarovek pro tlaková kanalizační potrubí



Tvarovky z tvárné litiny podle ČSN EN 598  
pro tlakové kanalizační potrubí  
s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 popřípadě s přírubovým  
těsněním podle EN 1092-2 a **jištěním BLS®** sestávajícího z:  
jistící soupravy\*, návarku na hladkém konci a jistící komory

DN \_\_\_\_\_

PN \_\_\_\_\_

TYP \_\_\_\_\_

včetně TYTON® těsnících kroužků z NBR.  
Uvnitř a vně epoxidový povlak.

Kč/m \_\_\_\_\_

\* Počet jistících segmentů, popř. jistících blokovacích segmentů viz. Kapitola 2.  
U DN 80 až DN 250 se u bezvýkopových technologií a vysokých vnitřních tlacích používá přídavný segment pro vysoká zatížení

**Tepečně izolované litinové trouby (WKG) s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 pro venkovní potrubí ohrožená mrazem (FL).**

Trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598.  
Stavební délka 6 m.

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou odpovídající ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s pozinkovanou vinutou drážkovou troubou podle EN 1506 jako plášťovou troubou

**Uvnitř:** výstelka z cementové malty (VCM) odpovídající ČSN EN 598 a DIN 2880. Jako součást dodávky trouby obdržíte těsnění TYTON® z NBR, kroužek z měkkého polyetylénu (WPE) a taky plechovou objímku pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

**Tepečně izolované litinové trouby (WKG) s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598.  
Stavební délka 6 m.

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou odpovídající ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s PE-HD plášťovou troubou podle DIN 8074/8075,

**Uvnitř:** výstelka z cementové malty (VCM) odpovídající ČSN EN 598 a DIN 2880. Jako součást dodávky trouby obdržíte těsnění TYTON®, kroužek z měkkého polyetylénu (WPE) a taky smršťující manžetu pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

**Tepelně izolované litinové trouby (WKG) s jištěným BLS® násuvným hrdlovým spojem pro venkovní potrubí ohrožená mrazem (FL).**

Trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 s jištěním BLS®.

Stavební délka 6 m.

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou odpovídající ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s pozinkovanou vinutou drážkovou troubou podle EN 1506 jako plášťovou troubou

**Uvnitř:** výstelka z cementové malty (VCM) odpovídající ČSN EN 598 a DIN 2880. Jako součást dodávky trouby obdržíte těsnění TYTON® z NBR, jisticí soupravu\*, návarek na hladkém konci a jisticí komoru, kroužek z měkkého polyetylénu (WPE) a taky plechovou objímku pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

**Tepelně izolované litinové trouby (WKG) s jištěným BLS® násuvným hrdlovým spojem pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 s jištěním BLS®.

Stavební délka 6 m.

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou odpovídající ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s PE-HD plášťovou troubou podle DIN 8074/8075,

**Uvnitř:** výstelka z cementové malty (VCM) odpovídající ČSN EN 598 a DIN 2880. Jako součást dodávky trouby obdržíte těsnění TYTON® z NBR, jisticí soupravu\*, návarek na hladkém konci a jisticí komoru, kroužek z měkkého polyetylénu (WPE) a taky smršťující manžetu pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

\* Počet jisticích segmentů, popř. jisticích blokovacích segmentů viz. Kapitola 2.

**Ukázky textů**  
**WKG-trub s jištěným**  
**BRS® - násuvným hrdlovým spojem**



**Tepelně izolované litinové trouby (WKG) s jištěným BRS® násuvným hrdlovým spojem pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Trouby z tvárné litiny podle ČSN EN 598 s jištěním BRS®.

Stavební délka 6 m.

DN \_\_\_\_\_

**Vně:** žárové zinkování s krycí vrstvou odpovídající ČSN EN 598 a DIN 30 674, část 3, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s PE-HD plášťovou troubou podle DIN 8074/8075,

**Uvnitř:** výstelka z cementové malty (VCM) odpovídající ČSN EN 598 a DIN 2880. Jako součást dodávky trouby obdržíte těsnící a jistící kroužek TYTON®-SIT-PLUS® z NBR, kroužek z měkkého polyetylénu (WPE) a taky smršťující manžetu pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

**Ukázky textů**  
**WKG - hrdlová kolena**  
**s násuvným hrdlovým spojem TYTON®**

**DUKTUS**

**Tepelně izolovaná hrdlová kolena (WKG) s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 pro venkovní potrubí ohrožená mrazem (FL).**

Hrdlová kolena z tvárné litiny podle ČSN EN 598.

DN \_\_\_\_\_ stupňů

**Vně:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti  $80 \text{ kg/m}^3$  s pozinkovanou vinutou drážkovou troubou podle EN 1506 jako plášťovou troubou

**Uvnitř:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598.

Jako součást dodávky hrdlového kolena obdržíte dvě těsnění TYTON®, dva kroužky z měkkého polyetylénu (WPE) a taky dvě plechové objímky pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

**Tepelně izolovaná hrdlová kolena (WKG) s násuvným hrdlovým spojem TYTON® podle DIN 28 603 pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Hrdlová kolena z tvárné litiny podle ČSN EN 598.

DN \_\_\_\_\_ stupňů

**Vně:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti  $80 \text{ kg/m}^3$  s plášťovou troubou z PE-HD podle DIN 8074/8075.

**Uvnitř:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598.

Jako součást dodávky hrdlového kolena obdržíte dvě těsnění TYTON®, dva kroužky z měkkého polyetylénu (WPE) a taky dvě smršťující bandáže pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

## Ukázky textů

### WKG - hrdlová kolena s jištěným BLS® - násuvným hrdlovým spojem



#### **Tepelně izolovaná hrdlová kolena (WKG) s jištěným BLS®- násuvným hrdlovým spojem pro venkovní potrubí ohrožená mrazem (FL).**

Hrdlová kolena z tvárné litiny podle ČSN EN 598, s jištěním BLS®

DN \_\_\_\_\_ stupňů

**Vně:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s pozinkovanou vinutou drážkovou troubou podle EN 1506 jako plášťovou troubou

**Uvnitř:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598.

Jako součást dodávky hrdlového kolena obdržíte dvě těsnění TYTON® z NBR, dvě jistící soupravy\*, dvě jistící komory, dva kroužky z měkkého polyetylénu (WPE) a taky dvě plechové objímky pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

#### **Tepelně izolovaná hrdlová kolena (WKG) s jištěným BLS® - násuvným hrdlovým spojem pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Hrdlová kolena z tvárné litiny podle ČSN EN 598, s jištěním BLS®

DN \_\_\_\_\_ stupňů

**Vně:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s plášťovou troubou z PE-HD podle DIN 8074/8075.

**Uvnitř:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598.

Jako součást dodávky hrdlového kolena obdržíte dvě těsnění TYTON®, dvě jistící soupravy\*, dvě jistící komory, dva kroužky z měkkého polyetylénu (WPE) a taky dvě smršťující bandáže pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

\* Počet jistících segmentů, popř. jistících blokovacích segmentů viz. Kapitola 2.



## Ukázky textů

### WKG - hrdlová kolena s jištěným BLS® - násuvným hrdlovým spojem



### **Tepelně izolovaná hrdlová kolena (WKG) s jištěným BRS® - násuvným hrdlovým spojem pro potrubí ohrožená mrazem uložené v zemi s malou krycí výškou (EL).**

Hrdlová kolena z tvárné litiny podle ČSN EN 598, s jištěním BRS®

DN \_\_\_\_\_ stupňů

**Vně:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598, opláštění tepelnou izolací z polyuretanové PUR-tvrdé pěny objemové hmotnosti 80 kg/m<sup>3</sup> s plášťovou troubou z PE-HD podle DIN 8074/8075.

**Uvnitř:** epoxidový povlak odpovídající ČSN EN 598.

Jako součást dodávky hrdlového kolena obdržíte dva jisticí a těsnící kroužky TYTON®-SIT-PLUS®, dva kroužky z měkkého polyetylénu (WPE) a taky dvě smršťující bandáže pro překrytí místa spoje hrdla.

\_\_\_\_\_ Kč/m

### **Smršťovací koncovka**

pro přechod WKG-trub nebo hrdlových kolena na trouby z tvárné litiny bez tepelné izolace

Smršťovací koncovka, průměr Da \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Kč/m

