



**collect:**  
Zachytit  
a odvést

## Potrubní systémy

8

## Potrubní systémy

### Nerezové hrdlové potrubí ACO PIPE®

#### Úvod

Základní informace	<b>166</b>
Klíčové vlastnosti	<b>167</b>
Těsnící materiály	<b>168</b>
Chemická odolnost nerezové oceli a pryžových těsnění	<b>169</b>
Průtoky potrubí	<b>172</b>

#### Rovné potrubí

Rovné potrubí s hrdelem	<b>173</b>
-------------------------	------------

#### Tvarovky

Kolena	<b>177</b>
Odbočky	
Odbočky s redukcí	
Redukční spojky	
Zátky	
Čisticí kusy	
Zápachové uzávěry	
Spojky	
Opravárenské spojky	
Hrdlo prodloužené	
Koleno prodloužené	
Odbočka 87,5° šikmá	
Větrací hlavice	

#### Příslušenství

Přechodky speciální	<b>184</b>
Přírubové přípojky	
Přechod na litinové potrubí	
Těsnění	<b>186</b>
Pojistka hrdla	
Řezáky pro krácení potrubí	<b>187</b>

**ACO PIPE® - Nerezové hrdlové potrubí****Základní informace**

ACO PIPE® je spolehlivý, lehký a odolný hrdlový potrubní systém, navržený, vyrobený a testovaný pro splaškové, dešťové a průmyslové odpadní vody.

Spolu s ostatními produkty ACO vytváří dokonalý systém a nabízí dlouhodobě udržitelný odvodňovací systém s jedinečnými výhodami pro zákazníky. Zejména s ACO vpustmi a žlaby z nerezové oceli poskytuji komplexní řešení odvodnění. Hrdlový spoj zajišťuje rychlou a snadnou montáž pro spolehlivý systém gravitační a podtlakové kanalizace.

Potrubí vyrábíme v různých průměrových i délkových variantách. K dispozici je potrubí o vnějších průměrech 40 mm, 50 mm, 75 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm a 315 mm v délkách od 150 mm do 6 000 mm.

Celý potrubní systém je vybaven unikátním dvojitým těsněním poskytujícím bezproblémové a spolehlivé utěsnění - pokaždě.

Široká škála dostupných tvarovek je vyráběna pomocí pokročilé techniky tváření, čímž se snižily výrobní náklady a minimalizovalo množství svarů na výrobku. To se přiznivě projevuje na maximální spolehlivosti systému.

Nerezové potrubní systémy jsou vhodné zejména pro aplikace, které podléhají tepelnému šoku. Mnoho typů systémů, jako např. kameninová a sklolaminátová potrubí, jsou náchylné k prasknutí, když jsou vystaveny náhlým teplotním změnám.

Všechny hlavní výhody nerezové kanalizace ACO PIPE si můžete prohlédnout v krátkém video na našem YouTube kanále nebo naskenováním tohoto QR kódu.

**Aplikace**

Typické aplikace pro systém ACO PIPE® jsou:

**Pozemní aplikace v průmyslových odvětvích a rezidenční výstavbě****Aplikace v průmyslovém odvětví**

- Potravinářský průmysl
- Nápojový průmysl
- Farmaceutický průmysl
- Ostatní průmysl

**Aplikace v rezidenční výstavbě**

- Dešťové svody
- Koupelny a technické místnosti
- Domovní kanalizace

**Námořní aplikace na nových i restaurovaných lodích jsou zaměřeny na**

- Výletní lodě
- Trajetky
- Super jachty
- Ropné plošiny

Pro námořní aplikace je kompetentní naše sesterská společnost ACO Marine ([www.acomarine.com](http://www.acomarine.com)).

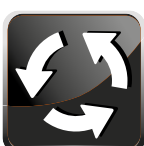
## Klíčové vlastnosti a výhody

Nerezové potrubní systémy ACO PIPE® nabízejí stejné výhody jako běžné ocelové potrubí pro odvod dešťových a splaškových vod, ovšem oproti běžnému ocelovému potrubí je užitná hodnota mnohem vyšší díky specifickým výhodám materiálů korozivzdorných ocelí.



### Snadná montáž

Pro spojování trubek a tvarovek používá systém ACO PIPE® vlastní hrdlový systém. To umožňuje velmi snadné spojení bez použití speciálních nástrojů, strojů nebo zařízení (jako např. u svařovaného potrubí). Instalace je tedy velmi rychlá a nákladově efektivní.



### Systémové řešení

Vice než 1 500 různých prvků (rovné trubky, kolena, odbočky, přechodky a redukce) spolu s širokou škálou příslušenství vytváří komplexní a kompletní potrubní systém - systém ACO PIPE®.



### Certifikace

Nerezový potrubní systém ACO PIPE® je navržen, vyroben, zkoušen a kontrolován podle všech požadovaných standardů a norem. Potrubní systém je testován na tlak, podtlak, hluk, oheň a těsnost. Na vyžádání má naše společnost k dispozici všechny důležité certifikáty pro doložení kvality výroby, odolnosti produktu a shody.



### Odolnost

Použití moderních technologií, kvalitních materiálů a osvědčených procesů povrchových úprav propůjčuje našim výrobkům vysokou odolnost proti vnějším vlivům prostředí. Předpokládaná životnost přesahuje 50 let.



### Hygiena

Hladké svařování, kvalita povrchu a plná pasivace (moření) všech nerezových výrobků ACO PIPE® zajišťuje prevenci proti korozi a umožňuje snadné čištění.

## Hrdlové spojení

Velmi spolehlivé pro podtlakové a gravitační potrubní systémy.

ACO PIPE dvoubílé těsnění poskytuje ultimátní spolehlivost systému. Unikátní a propracovaný design těsnění zajišťuje perfektní těsnost.

### Výhody hrdlových spojů

- Snadná montáž
- Úspora času
- Úspora nákladů
- Těsné spojení



## Těsnící materiály

### Informace k používaným těsnícím materiálům

Systém nerezového hrdlového potrubí ACO PIPE® je vybaven jedinečným dvojitým těsněním, které je vyrobeno z prýže EPDM nebo volitelně z NBR, popřípadě FPM (Viton®). Dvoubířité těsnění poskytuje zvýšenou bezpečnost pro maximální dlouholetou spolehlivost.

#### EPDM (ethylen propylen dienový monomer)

Černé prýzové těsnění, které je vhodné pro většinu aplikací, kde se v odpadní vodě nevyskytují stopy benzinu a olejů. Výborně odolává vodě a teplotám až do 130°C (dlouhodobě, v řádech měsíců).

#### NBR (nitril-butadien kaučuk)

Černé prýzové těsnění, které je vhodné pro většinu aplikací, kde se v odpadní vodě vyskytují stopy benzinu a olejů. Není odolné vůči rozpouštědlům a vysokým teplotám.

#### FPM (fluorelastomer) – Viton®

Zelené prýzové těsnění je vhodné pro speciální aplikace, kde se v odpadní vodě vyskytují oleje, rozpouštědla, kyseliny a jiné silné chemikálie (např. aceton, methyl alkohol) a to i při zvýšených teplotách.



#### TPEV (thermoplastický elastomer vulkanizovaný)

Cervené prýzové těsnění s vynikající teplotní odolností, fyzikálními a mechanickými vlastnostmi. Vhodné pro farmaceutické, medicínské, potravinářské a nápojářské aplikace. Tento materiál má omezenou odolnost vůči zbytkům olejů a benzinů v odpadní vodě.

Těsnící materiály				
Typ prýze	EPDM	NBR	FPM (Viton®)	TPEV
Barva	Černá	Černá	Zelená	Červená
Teplotní odolnost	-50 / +130 / +150 °C	-30 / +80 / +100 °C	-20 / +200 / +300 °C	-35 / +120 / +140 °C
<b>Odolnost</b>				
Voda	Vynikající	Dobrá	Dobrá	Vynikající
<b>Chemikálie</b>				
Kyseliny	Dobrá	Uspokojivá	Vynikající	Dobrá
Zásady	Dobrá	Uspokojivá	Vynikající	Vynikající
Benzen/Benzin	Neuspokojivá	Vynikající	Vynikající	Omezená
<b>Tuky a oleje</b>				
ASTM olej č. 1	Neuspokojivá	Vynikající	Vynikající	Omezená
ASTM olej č. 3	Neuspokojivá	Vynikající	Vynikající	Omezená
Ozon a vlivy počasí	Dobrá	Omezená	Dobrá	Dobrá

## Chemická odolnost nerezové oceli a pryžových těsnění

1 = Velmi dobrá odolnost do provozní meze materiálu  
 2 = Střední odolnost  
 3 = Omezená nebo proměnlivá odolnost  
 4 = Neuspokojivá odolnost

	<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>EPDM</b>	<b>FPM (Viton®)</b>	<b>NBR</b>	<b>TPEV</b>
Aceton	1	1	1	4	4	1
Kyselina octová 30%	1	1	1	2	2	1
Kyselina octová 100%	1	1	1	3	3	1
Anhydrid kyseliny octové	1	1	2	4	3	2
Chlorid hlinitý	4	4	1	1	1	1
Síran hlinitý	4	1	1	1	1	1
Uhličitan amonný	1	1	1	-	4	1
Chlorid amonný	3	2	1	-	1	1
Hydroxid amonný	1	1	1	2	4	1
1-chlorpentan (C5H11Cl)	1	1	-	-	-	4
Anilin	1	1	2	3	4	1
Anilin hydrochlorid	4	4	2	2	2	2
Chlorid barnatý	2	2	1	1	1	1
Hydroxid barnatý	1	1	1	1	1	1
Benzaldehyd	1	1	1	4	4	1
Benzen	1	1	4	1	4	4
Kyselina benzoová	1	1	-	1	-	1
Tetraboritan sodný	1	1	1	1	2	1
Kyselina boritá	1	1	1	1	1	1
Brom	4	4	-	1	-	4
Chlorid bromný (BrCl)	4	4	1	1	2	2
Kyselina bromovodíková	4	4	1	1	4	2
Bromoethylen (C2H3Br)	1	1	-	-	-	-
Butanol	1	1	4	1	1	3
Octan butylnatý	1	1	2	4	-	3
Kyselina máselná (CH3CH2CH2COOH)	1	1	-	-	-	3
Hydrogensíran a sířičitan vápenatý	1	1	4	1	1	1
Chlorid vápenatý	2	2	1	1	1	1
Hydroxid vápenatý	1	1	1	1	1	1
Chlornan vápenatý	3	2	1	1	3	3
Sirouhlík	1	1	-	-	-	3
Tetrachlormethyl	1	1	4	1	3	4
Kyselina chlorooctová (mono)	4	4	2	-	-	2
Chlorid Cl-	4	4	-	-	-	-
Kyselina chlorečná (HClO3)	4	4	-	-	-	3
Chlor Cl2 (suchý)	1	1	-	1	-	4
Chlorobenzen	1	1	4	1	4	4
Chloroform	2	2	4	1	4	4
Kyselina chlorsulfonová	3	2	4	3	4	4
Chlorid měďnatý	2	2	1	1	1	1
Dusičnan měďnatý	1	1	-	-	-	1
Síran měďnatý	1	1	1	1	1	1
Éther	1	1	-	-	-	3
Chlorid ethylnatý	1	1	1	1	1	3
Mastné kyseliny	1	1	4	1	2	1
Fluor F2 (suchý)	1	1	-	-	-	-
Kyselina fluorovodíková	4	4	2	1	4	4
Formaldehyd	1	1	1	1	2	1
Kyselina mravenčí	1	1	1	3	2	2
Furfural	1	1	2	4	4	4
Kyselina gallová (trihydroxybenyoová)	1	1	2	1	2	2
Kyselina chlorovodíková	4	4	1	1	4	1
Peroxid vodíku	1	1	3	2	4	3
Jód (vlhký)	4	4	-	-	-	2
Octan olovičitý	1	1	1	-	2	1

	<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>	<b>EPDM</b>	<b>FPM (Viton®)</b>	<b>NBR</b>	<b>TPEV</b>
Chlorid hořečnatý	2	2	1	1	1	1
Síran hořečnatý	1	1	1	1	1	1
Rtuť	1	1	1	1	1	1
Methanol	1	1	1	3	1	1
Chlormethan	1	1	3	1	4	3
Methylene chloride	2	2	4	2	4	4
Naftalen	1	1	4	1	4	1
Chlorid nikelnatý	2	2	1	1	1	1
Síran nikelnatý	1	1	1	1	1	1
Kyselina dusičná	3	3	3	1	4	4
Kyselina štavelová	3	3	1	1	2	2
Kyselina chloristá	4	4	2	1	-	1
Kyselina fosforečná	1	1	2	1	4	1
Kyselina pikrová	1	1	2	1	2	2
Bromid draselný	1	1	-	-	-	1
Uhličitan draselný	1	1	-	-	-	1
Chlorečnan draselný	1	1	-	-	-	1
Kyanid draselný	1	1	1	1	1	1
Hydroxid draselný	1	1	1	2	2	1
Dusičnan draselný	1	1	1	1	1	1
Manganistan draselný	1	1	-	-	-	1
Síran draselný	1	1	1	1	1	1
Sulfid draselný	1	1	-	-	-	1
Chlorid draselný	2	2	1	1	1	1
1,2-dichlorpropan	1	1	-	-	-	4
Chlorid amonný	3	2	1	-	1	1
Dusičnan stříbrný	1	1	1	1	2	1
Uhličitan sodný	1	1	-	-	-	1
Octan sodný	1	1	1	4	2	1
Hydrogenuhličitan sodný	1	1	1	1	1	1
Hydrogensíran sodný	3	1	-	-	-	1
Hydrogensířičitan sodný	1	1	1	1	1	1
Bromid sodný	2	2	-	-	-	2
Chlorečnan sodný	1	1	-	-	-	1
Chlorid sodný	4	4	-	-	-	1
Kyanid sodný	1	1	1	1	1	1
Fluorid sodný	1	1	-	-	-	1
Hydroxid sodný	1	1	1	2	2	1
Chlornan sodný	4	4	2	1	2	1
Dusičnan sodný	1	1	1	-	2	1
Síran sodný	1	1	1	1	1	1
Sulfid sodný	1	1	-	-	-	1
Sířičitan sodný	1	1	-	-	-	1
Chlorid cinatý	3	2	2	1	1	2
Síra	1	1	1	1	4	1
Chlorid sirknatý (dichlorsulfan)	1	1	4	1	3	3
Oxid sířičitý	2	1	1	1	4	1
Kyselina sírová	4	4	2	1	4	3
Kyselina sířičitá	3	1	2	1	2	2
Chlorid thionylu	1	1	4	1	-	4
Toluén	1	1	4	1	4	4
Trichloroethylen	1	1	4	1	3	4
Terpentýn	1	1	4	1	1	4
Dimethylbenzen (Xylen)	1	1	-	-	-	4
Síran zinečnatý	1	1	-	-	-	1

**Poznámka:**

Hladiny koncentrací a doby vystavení mají přímý vliv na odolnost nerezové oceli vůči chemikáliím. Každá aplikace by proto měla být pečlivě přezkoumána, aby byla zvolena vhodná nerezová ocel a těsnění.

**Předpoklad:**

Uvedená data slouží pouze jako vodítko, pro podrobnější informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

**Průtoky potrubí****Tabulka průtoků pro potrubí instalované s různými spády****Hodnoty pro dešťovou odpadní vodu**

Hodnoty založeny na Colebrook-Whiteově rovnici.

Koeficient drsnosti  $k_s = 0.6 \text{ mm}$

<b>Spád</b>	<b>Potrubi Ø 50 mm</b>		<b>Potrubi Ø 75 mm</b>		<b>Potrubi Ø 110 mm</b>		<b>Potrubi Ø 125 mm</b>	
[%]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]
10.0	2.74	1.52	8.40	2.01	23.81	2.60	33.61	2.83
7.5	2.38	1.31	7.28	1.74	20.62	2.25	29.11	2.45
5.0	1.94	1.07	5.94	1.42	16.83	1.84	23.77	2.00
4.5	1.84	1.02	5.64	1.35	15.97	1.74	22.55	1.90
4.0	1.73	0.96	5.31	1.27	15.06	1.64	21.26	1.79
3.5	1.62	0.90	4.97	1.19	14.08	1.54	19.88	1.67
3.0	1.50	0.83	4.60	1.10	13.04	1.42	18.41	1.55
2.5	1.37	0.76	4.20	1.00	11.90	1.30	16.80	1.41
2.0	1.23	0.68	3.76	0.90	10.64	1.16	15.03	1.26
1.5	1.06	0.59	3.25	0.78	9.22	1.01	13.01	1.10
1.0	0.87	0.48	2.66	0.63	7.53	0.82	10.63	0.89

<b>Spád</b>	<b>Potrubi Ø 160 mm</b>		<b>Potrubi Ø 200 mm</b>		<b>Potrubi Ø 250 mm</b>		<b>Potrubi Ø 315 mm</b>	
[%]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]						
10.0	64.15	3.31	116.89	3.83	218.31	4.45	401.51	5.15
7.5	55.56	2.87	101.22	3.32	188.95	3.85	347.54	4.46
5.0	45.36	2.34	82.65	2.71	154.13	3.14	283.52	3.64
4.5	43.03	2.22	78.40	2.57	146.17	2.98	268.90	3.45
4.0	40.57	2.10	73.92	2.43	137.77	2.81	253.45	3.25
3.5	37.95	1.96	69.14	2.27	128.82	2.63	236.99	3.04
3.0	35.13	1.81	64.01	2.10	119.20	2.43	219.31	2.82
2.5	32.07	1.66	58.43	1.92	108.74	2.22	200.09	2.57
2.0	28.68	1.48	52.26	1.71	97.18	1.98	178.83	2.30
1.5	24.84	1.28	45.26	1.48	84.05	1.71	154.70	1.99
1.0	20.28	1.05	36.95	1.21	68.48	1.40	126.07	1.62

**Poznámka:**

Výše uvedené průtoky předpokládají volný výtok z potrubí. Pro instalace, kde není volný výtok z potrubí, může být průtok ovlivněn navazujícím škrticím elementem.

Pro menší spády, Colebrook-Whiteova rovnice uvádí příliš nízké hodnoty průtoky (pokud se spád potrubí blíží k nule, rychlosť průtoku se blíží nule).

Pro potrubí instalované bez nebo s minimálními spády (< 1 %), by měla být použita tabulka průtoků založena na rovnici prostorově promněného proudění.

## Tabulka průtoků pro potrubí instalované s různými spády

### Hodnoty pro splaškovou odpadní vodu

Hodnoty založeny na Colebrook-Whiteově rovnici.

Koefficient drsnosti  $ks = 0.6 \text{ mm}$

<b>Spád</b>	<b>Potrubí Ø 50 mm</b>		<b>Potrubí Ø 75 mm</b>		<b>Potrubí Ø 110 mm</b>		<b>Potrubí Ø 125 mm</b>	
[%]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]
10.0	2.30	1.27	7.14	1.71	20.45	2.23	28.97	2.44
7.5	1.99	1.10	6.19	1.48	17.71	1.93	25.09	2.11
5.0	1.63	0.90	5.05	1.21	14.46	1.58	20.49	1.72
4.5	1.54	0.85	4.79	1.14	13.72	1.50	19.43	1.64
4.0	1.46	0.80	4.52	1.08	12.94	1.41	18.32	1.54
3.5	1.36	0.75	4.23	1.01	12.10	1.32	17.14	1.44
3.0	1.26	0.70	3.91	0.93	11.20	1.22	15.87	1.34
2.5	1.15	0.64	3.57	0.85	10.23	1.12	14.49	1.22
2.0	1.03	0.57	3.19	0.76	9.15	1.00	12.96	1.09
1.5	0.89	0.49	2.77	0.66	7.92	0.86	11.22	0.94
1.0	0.73	0.40	2.26	0.54	6.47	0.71	9.16	0.77

<b>Spád</b>	<b>Potrubí Ø 160 mm</b>		<b>Potrubí Ø 200 mm</b>		<b>Potrubí Ø 250 mm</b>		<b>Potrubí Ø 315 mm</b>	
[%]	Průtok Q [l/s]	Rychlosť v [m/s]						
10.0	55.61	2.87	101.81	3.34	206.87	4.22	382.95	4.92
7.5	48.16	2.49	88.17	2.89	177.84	3.62	329.47	4.23
5.0	39.32	2.03	71.99	2.36	143.52	2.93	266.21	3.42
4.5	37.30	1.93	68.30	2.24	135.71	2.77	251.81	3.23
4.0	35.17	1.82	64.39	2.11	127.46	2.60	236.59	3.04
3.5	32.90	1.70	60.23	1.98	118.69	2.42	220.42	2.83
3.0	30.46	1.57	55.76	1.83	109.29	2.23	203.07	2.61
2.5	27.80	1.44	50.90	1.67	99.10	2.02	184.25	2.37
2.0	24.87	1.28	45.53	1.49	87.86	1.79	163.50	2.10
1.5	21.53	1.11	39.43	1.29	75.18	1.53	140.05	1.80
1.0	17.58	0.91	32.19	1.06	60.25	1.23	112.42	1.44

#### Poznámka:

Výše uvedené průtoky předpokládají volný výtok z potrubí. Pro instalace, kde není volný výtok z potrubí, může být průtok ovlivněn navazujícím škrticím elementem.

Pro menší spády, Colebrook-Whiteova rovnice uvádí příliš nízké hodnoty průtoky (pokud se spád potrubí blíží k nule, rychlosť průtoku se blíží nule).

Pro potrubí instalované bez nebo s minimálními spády (< 1 %), by měla být použita tabulka průtoků založena na rovnici prostorově promněného proudění.

**Průtoky potrubí****Tabulka průtoků pro potrubí instalované bez nebo s minimálními spády****Hodnoty založeny na rovnici prostorově proměnného proudění**

Stricklerův koeficient = 90

<b>Průměr potrubí</b> [mm]	<b>Délka</b> [mm]	<b>Spád</b>			
		0.0% Průtok Q [l/s]	0.25% Průtok Q [l/s]	0.5% Průtok Q [l/s]	0.75% Průtok Q [l/s]
50	5	0.40	0.57	0.75	0.92
	10	0.30	0.54	0.75	0.92
	15	0.26	0.53	0.75	0.92
	20	0.23	0.53	0.75	0.92
75	5	1.45	1.75	2.40	2.90
	10	1.10	1.72	2.35	2.90
	15	0.95	1.70	2.35	2.90
	20	0.85	1.70	2.35	2.90
110	5	4.50	5.55	6.75	8.15
	10	3.60	5.05	6.60	8.15
	15	3.20	4.90	6.50	8.15
	20	2.80	4.80	6.50	8.15
125	5	6.45	7.90	9.60	11.45
	10	5.20	7.25	9.50	11.45
	15	4.55	7.00	9.50	11.45
	20	4.10	6.85	9.50	11.45
160	5	13.00	15.40	18.60	21.20
	10	10.90	14.30	18.50	21.20
	15	9.50	13.80	18.40	21.20
	20	8.50	13.50	18.30	21.20
200	5	24.80	29.00	34.20	38.70
	10	20.80	26.70	33.80	38.40
	15	18.60	25.70	33.70	38.40
	20	17.00	25.00	33.60	38.40

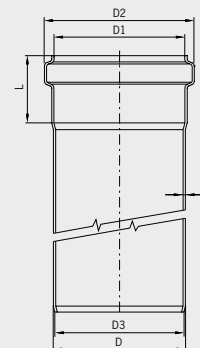
**Poznámka:**

Pokud je k výpočtu průtoku potrubím s minimálním nebo žádným spádem použita rovnice pro prostorově proměnné proudění, definuje velikost průtoku délka trubky k výtoku. Hodnoty průtoku, uvedené v tabulce, byly vypočteny za předpokladu volného výtoku potrubí dané délky.

Výše uvedené průtoky předpokládají volný výtok z potrubí. Pro instalace, kde není volný výtok z potrubí, může být průtok ovlivněn navazujícím škrticím elementem.

**Rovné potrubí s hrdlem****Základní rozměry**

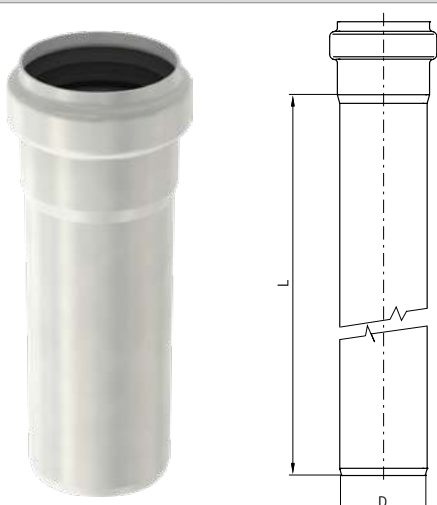
D [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	Délka hrdla L [mm]	Síla stěny T [mm]
40	41	51.5	38	40	1.0
50	51	62.0	47	42	1.0
75	76	87.5	72	50	1.0
110	111	125.5	107	57	1.0
125	126	141.0	122	63	1.0
160	161	178.0	156	70	1.25
200	201	219.0	195	80	1.5
250	251	268.6	245	90	1.5
315	316	334.2	309	100	2.0

**Přehled výrobků**

	Délka [mm]	Objednací číslo (těsnění EPDM*) / materiál
<b>Průměr: D=40mm (DN 40)</b>	<b>1.4301</b>	<b>1.4404</b>

**Průměr: D=40mm (DN 40)**

150	<b>417304</b>	<b>417320</b>
250	<b>417306</b>	<b>417322</b>
500	<b>417308</b>	<b>417324</b>
750	<b>417310</b>	<b>417326</b>
1000	<b>417312</b>	<b>417328</b>
1500	<b>417314</b>	<b>417330</b>
2000	<b>417316</b>	<b>417332</b>
3000	<b>417318</b>	<b>417334</b>
6000	<b>417268</b>	<b>417274</b>

**Průměr: D=50mm (DN 50)**

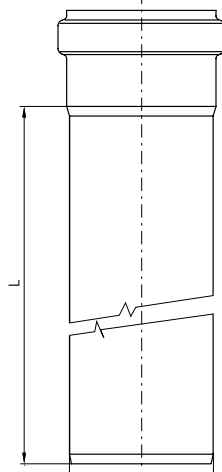
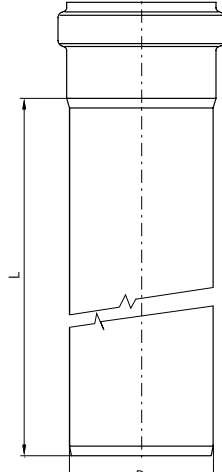
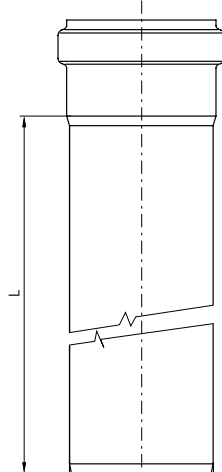
150	<b>98500</b>	<b>98550</b>
250	<b>98502</b>	<b>98552</b>
500	<b>98504</b>	<b>98554</b>
750	<b>98506</b>	<b>98556</b>
1000	<b>98508</b>	<b>98558</b>
1500	<b>98510</b>	<b>98560</b>
2000	<b>98512</b>	<b>98562</b>
3000	<b>98514</b>	<b>98564</b>
6000	<b>419474</b>	<b>419498</b>

**Infobox**

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

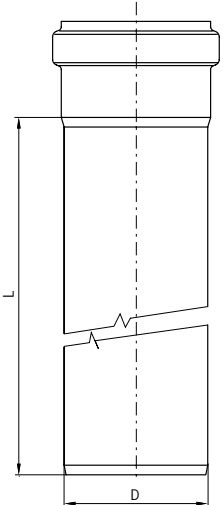
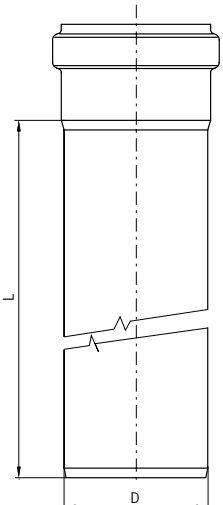
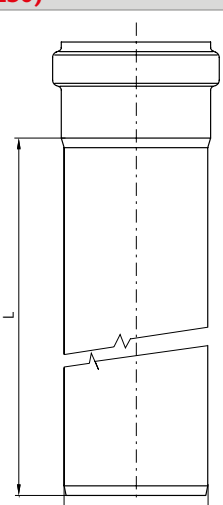


Ceny naleznete v samostatném ceníku k tomuto katalogu. Aktuální ceník naleznete vždy na našich webových stránkách [www.aco.cz](http://www.aco.cz) nebo jej žádejte u našich obchodních zástupců a partnerů.

	Délka [mm]	Objednací číslo (těsnění EPDM*) / materiál	
		1.4301	1.4404
<b>Průměr: D=75mm (DN 70)</b>			
		150	98516
		250	98518
		500	98520
		750	98522
		1000	98524
		1500	98526
		2000	98528
		3000	98530
		4000	419460
		5000	-
		6000	419476
<b>Průměr: D=110mm (DN 100)</b>			
		150	98532
		250	98534
		500	98536
		750	98538
		1000	98540
		1500	98542
		2000	98544
		3000	98546
		4000	419462
		5000	-
		6000	419478
<b>Průměr: D=125mm (DN 125)</b>			
		150	419692
		250	419694
		500	419696
		1000	419700
		1500	419702
		2000	419704
		3000	419706

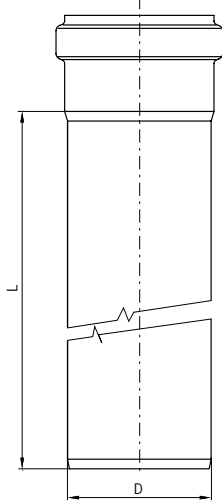
**Infobox**

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

	Délka [mm]	Objednací číslo (těsnění EPDM*) / materiál	
		1.4301	1.4404
<b>Průměr: D=160mm (DN 150)</b>			
			
			
150	<b>98548</b>	<b>98598</b>	
250	<b>98600</b>	<b>98650</b>	
500	<b>98602</b>	<b>98652</b>	
750	<b>98604</b>	<b>98654</b>	
1000	<b>98606</b>	<b>98656</b>	
1500	<b>98608</b>	<b>98658</b>	
2000	<b>98610</b>	<b>98660</b>	
3000	<b>98612</b>	<b>98662</b>	
6000	<b>419480</b>	<b>419504</b>	
<b>Průměr: D=200mm (DN 200)</b>			
			
			
500	<b>419383</b>	<b>419384</b>	
1000	<b>419387</b>	<b>419388</b>	
2000	<b>419391</b>	<b>419392</b>	
3000	<b>419395</b>	<b>419396</b>	
<b>Průměr: D=250mm (DN 250)</b>			
			
			
500	<b>417071</b>	<b>417072</b>	
1000	<b>417075</b>	<b>417076</b>	
2000	<b>417079</b>	<b>417080</b>	
3000	<b>417083</b>	<b>417084</b>	

#### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

	Délka [mm]	Objednací číslo (těsnění EPDM*) / materiál
Průměr: D=315mm (DN 315)		1.4301
		1.4404
	500	<b>417238</b>
	1000	<b>417239</b>
	2000	<b>417240</b>
	3000	<b>417241</b>
		<b>417200</b>
		<b>417201</b>
		<b>417202</b>
		<b>417203</b>

**Infobox**

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

## Potrubní kolena

### Přehled výrobků

	Rozměry			Objednací číslo	
	D [mm]	a [mm]	b [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301
<b>Úhel: 87,5°</b>					
	40	79	32	<b>417342</b>	<b>417350</b>
	50	86	40	<b>98700</b>	<b>98750</b>
	75	107	53	<b>98702</b>	<b>98752</b>
	110	134	67	<b>98704</b>	<b>98754</b>
	125 <sup>1)</sup>	161	93	<b>419732</b>	<b>419734</b>
	160	181	105	<b>98706</b>	<b>98756</b>
	200 <sup>1)</sup>	215	129	<b>419411</b>	<b>419413</b>
	250 <sup>1)</sup>	297	198	-	<b>417088</b>
	315 <sup>1)</sup>	393	286	-	<b>417204</b>
<b>Úhel: 45°</b>					
	40	58	21	<b>417344</b>	<b>417352</b>
	50	62	24	<b>98708</b>	<b>98758</b>
	75	76	32	<b>98710</b>	<b>98760</b>
	110	93	42	<b>98712</b>	<b>98762</b>
	125 <sup>1)</sup>	110	50	<b>419736</b>	<b>419738</b>
	160	131	55	<b>98714</b>	<b>98764</b>
	200 <sup>1)</sup>	152	60	<b>419407</b>	<b>419409</b>
	250 <sup>1)</sup>	177	76	-	<b>417092</b>
	315 <sup>1)</sup>	199	91	-	<b>417205</b>
<b>Úhel: 30°</b>					
	40	55	14	<b>417346</b>	<b>417354</b>
	50	57	16	<b>98716</b>	<b>98766</b>
	75	71	21	<b>98718</b>	<b>98768</b>
	110	85	27	<b>98720</b>	<b>98770</b>
	125	98	28	<b>419740</b>	<b>419742</b>
	160	110	40	<b>98722</b>	<b>98772</b>
	200	137	45	<b>419403</b>	<b>419405</b>
	250	153	58	-	<b>417096</b>
	315	172	68	-	<b>417206</b>
<b>Úhel: 15°</b>					
	40	53	11	<b>417348</b>	<b>417356</b>
	50	54	12	<b>98724</b>	<b>98774</b>
	75	66	16	<b>98726</b>	<b>98776</b>
	110	78	15	<b>98728</b>	<b>98778</b>
	125	84	19	<b>419744</b>	<b>419746</b>
	160	99	29	<b>98730</b>	<b>98780</b>
	200	123	31	<b>419399</b>	<b>419401</b>
	250	136	40	-	<b>417100</b>
	315	151	46	-	<b>417207</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

1) Kolena průměru 125 mm, 200 mm, 250 mm a 315 mm jsou vyrobena ze segmentů.

## Potrubní odbočky

### Přehled výrobků

	Rozměry [mm]				Objednací číslo	
	D	a	b	c	Těsnění EPDM* / materiál	
Jednoduchá 87,5°	40	101	69	-	417362	417368
	50	106	71	-	98732	98782
	75	139	90	-	98734	98784
	110	183	117	-	98736	98786
	125	220	135	-	419748	419750
	160	288	184	-	98738	98788
	200	333	206	-	419419	419421
	250	363	215	-	-	417104
	315	476	281	-	-	417208
Jednoduchá 45°	40	118	58	63	417366	417372
	50	128	57	76	98748	98798
	75	179	74	110	98800	98850
	110	233	88	149	98802	98852
	125	273	103	170	419760	419762
	160	332	119	222	98804	98854
	200	415	151	274	419427	419429
	250	513	172	336	-	417108
	315	616	195	521	-	417209
Dvojitá 87,5°	40	101	69	-	417364	417370
	50	106	71	-	98740	98790
	75	139	90	-	98742	98792
	110	183	117	-	98744	98794
	160	288	184	-	98746	98796
Dvojitá 45°	40	118	58	63	417374	417378
	50	128	57	76	98806	98856
	75	179	74	110	98808	98858
	110	233	88	149	98810	98860
	160	332	184	222	98812	98862
	250	509	172	336	-	417120
	315	616	195	521	-	417212
Dvojitá - Rohová 87,5° - 90°	40	101	69	-	417414	417415
	50	106	71	-	419162	419210
	75	139	90	-	419164	419212
	110	183	117	-	419166	419214
	125	220	135	-	417020	417021
	160	288	184	-	419168	419216

## Potrubní odbočky s redukcí

### Přehled výrobků

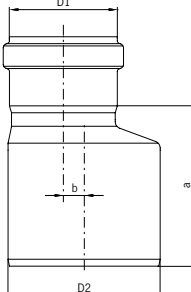
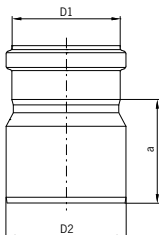
	Rozměry [mm]					Objednací číslo	
	D1	D2	a	b	c	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301
<b>Jednoduchá 87,5°</b>							
	50	40	106	98	-	<b>417442</b>	<b>417443</b>
	75	40	139	98	-	<b>417444</b>	<b>417445</b>
	75	50	139	90	-	<b>98928</b>	<b>98930</b>
	110	50	183	117	-	<b>98932</b>	<b>98934</b>
	110	75	183	117	-	<b>98936</b>	<b>98938</b>
	125	75	187	110	-	<b>419752</b>	<b>419754</b>
	125	110	205	127	-	<b>419756</b>	<b>419758</b>
	160	110	288	184	-	<b>400691</b>	<b>400693</b>
	200	160	293	186	-	<b>419415</b>	<b>419417</b>
	250	200	349	226	-	-	<b>417112</b>
	315	250	411	248	-	-	<b>417210</b>
<b>Jednoduchá 45°</b>							
	50	40	119	55	71	<b>417406</b>	<b>417408</b>
	75	40	144	56	94	<b>417446</b>	<b>417447</b>
	75	50	144	56	94	<b>400661</b>	<b>400663</b>
	110	50	147	42	119	<b>400665</b>	<b>400667</b>
	110	75	182	60	135	<b>400669</b>	<b>400671</b>
	125	75	200	65	141	<b>419764</b>	<b>419766</b>
	125	110	250	90	160	<b>419768</b>	<b>419770</b>
	160	110	332	119	191	<b>400699</b>	<b>400701</b>
	200	160	359	123	250	<b>419423</b>	<b>419425</b>
	250	200	429	175	307	-	<b>417116</b>
	315	250	513	149	382	-	<b>417211</b>
<b>Dvojitá 87,5°</b>							
	50	40	106	98	-	<b>417398</b>	<b>417399</b>
	75	50	139	90	-	<b>98940</b>	<b>98942</b>
	110	50	183	117	-	<b>98944</b>	<b>98946</b>
	110	75	183	117	-	<b>98900</b>	<b>98902</b>
	160	110	288	184	-	<b>400695</b>	<b>400697</b>
<b>Dvojitá 45°</b>							
	50	40	119	55	71	<b>417410</b>	<b>417412</b>
	75	50	144	56	94	<b>400673</b>	<b>400675</b>
	110	50	147	42	119	<b>400677</b>	<b>400679</b>
	110	75	182	60	135	<b>400681</b>	<b>400683</b>
	160	110	332	119	190	<b>400703</b>	<b>400705</b>
	250	200	429	150	307	-	<b>417124</b>
	315	250	513	149	382	-	<b>417213</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

## Redukční spojky

### Přehled výrobků

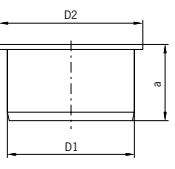
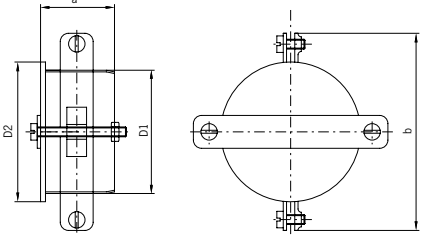
	Rozměry [mm]				Objednací číslo
	D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	1.4404 / EPDM*
<b>Excentrické</b>					
		40	50	85	5 <b>417418</b>
		40	75	85	17 <b>417419</b>
		50	75	75	7 <b>98892</b>
		50	110	110	25 <b>98978</b>
		75	110	110	15 <b>98894</b>
		110	160	160	22 <b>98896</b>
		200	250	180	15 <b>417135</b>
		250	315	190	15 <b>417218</b>
<b>Centrické</b>					
		40	50	85	- <b>417403</b>
		40	75	85	- <b>417417</b>
		50	75	88	- <b>419826</b>
		50	110	113	- <b>417018</b>
		75	110	105	- <b>419828</b>
		110	125	107	- <b>419780</b>
		110	160	126	- <b>419830</b>
		125	160	160	- <b>419811</b>
		160	200	200	- <b>419441</b>
		200	250	180	- <b>417133</b>
		250	315	190	- <b>417217</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

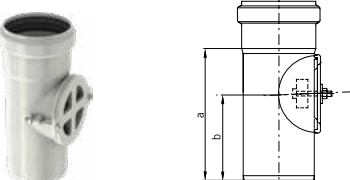
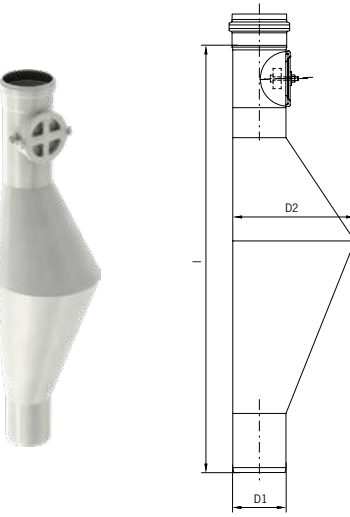
## Zátky potrubí

### Přehled výrobků

	Rozměry				Objednací číslo
	D [mm]	D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	1.4404
<b>Standardní</b>					
		40	35	50	- <b>417405</b>
		50	58	45	- <b>98888</b>
		75	85	45	- <b>98889</b>
		110	120	45	- <b>98890</b>
		125	135	50	- <b>419782</b>
		160	170	50	- <b>98891</b>
		200	210	50	- <b>98994</b>
		250	260	83	- <b>417131</b>
		315	325	73	- <b>417215</b>
<b>Speciální s pojistkou hrdla</b>					
		40	35		417402
		50	58	45	88 <b>419138</b>
		75	85	45	120 <b>419139</b>
		110	120	45	167 <b>419140</b>
		160	170	50	214 <b>419141</b>
		250	260	83	302 <b>417132</b>
		315	325	130	371 <b>417216</b>

## Čistící kusy

### Přehled výrobků

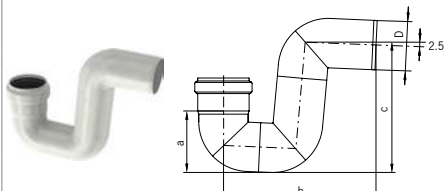
	Rozměry			Objednací číslo	
	D [mm]	a / D2 [mm]	b / l [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301
<b>Standardní</b>					
	75	139	90	<b>98913</b>	<b>98963</b>
	110	183	117	<b>98915</b>	<b>98965</b>
	125	210	135	<b>419783</b>	<b>419785</b>
	160	288	184	<b>98917</b>	<b>98967</b>
	200	293	186	<b>419676</b>	<b>419678</b>
	250	290	184	-	<b>417128</b>
	315	340	228	-	<b>417214</b>
<b>Speciální s ochranou proti vniknutí hlodavců</b>					
	110	250	864	<b>419268</b>	<b>419270</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

## Zápachové uzávěry (sifony)

### Přehled výrobků

	Rozměry [mm]				Objednací číslo	
	D	a	b	c	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301
<b>Standardní</b>						
	50	68	187	149	<b>98822</b>	<b>98872</b>
	75	94	232	193	<b>98824</b>	<b>98874</b>
	110	132	300	254	<b>98826</b>	<b>98876</b>
	160	190	403	347	<b>98828</b>	<b>98878</b>
<b>Infobox</b>						
*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).						

## Potrubní spojky

### Přehled výrobků

	Rozměry		Objednací číslo	
	D [mm]	a [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301      1.4404
<b>Standardní</b>				
	40	51	417392	417394
	50	54	98920	98970
	75	75	98922	98972
	110	84	98924	98974
	125	140	419813	419815
	160	110	98926	98976
	200	136	419431	419433
	250	181	-	417160
	315	179	-	417225

## Opravárenské potrubní spojky (přesuvné)

### Přehled výrobků

	Rozměry		Objednací číslo	
	D [mm]	a [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301      1.4404
<b>Standardní</b>				
	40	57	417388	417390
	50	44	98830	98880
	75	46	98832	98882
	110	52	98834	98884
	125	70	419772	419774
	160	76	98836	98886
	200	100	419435	419437
	250	182	-	417139
	315	179	-	417220

## Hrdlo prodloužené (délkový kompenzátor)

### Přehled výrobků

	Rozměry			Objednací číslo	
	D [mm]	a [mm]	b [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4301      1.4404
<b>Standardní</b>					
	40	150	90	417382	417384
	50	159	102	98664	98666
	75	175	113	98668	98670
	110	200	121	98672	98674
	125	250	165	419776	419778
	160	292	170	98676	98678
	250	400	190	-	417143
	315	450	200	-	417221

## Potrubní koleno 87,5° prodloužené

### Přehled výrobků

	Rozměry [mm]						Objednací číslo	
	D	a	b	c	e	f	Těsnění EPDM* / materiál	
<b>Standardní</b>								
	40	105	64	50	67	40	<b>417340</b>	<b>417338</b>
	50	123	71	50	75	25	<b>419146</b>	<b>419000</b>
	75	146	87	50	88	32	<b>419148</b>	<b>419002</b>
	110	316	103	250	246	39	<b>419150</b>	<b>419004</b>
	160	360	126	250	270	92	<b>419152</b>	<b>419144</b>

## Potrubní odbočka 87,5° šikmá

### Přehled výrobků

	Rozměry [mm]				Objednací číslo	
	D	a	b	c	Těsnění EPDM* / materiál	
<b>Standardní</b>						
	40	115	55	105	<b>417376</b>	<b>417380</b>
	50	128	57	117	<b>98814</b>	<b>98864</b>
	75	179	74	157	<b>98816</b>	<b>98866</b>
	110	233	88	209	<b>98818</b>	<b>98868</b>
	160	332	184	302	<b>98820</b>	<b>98870</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

## Větrací hlavice

### Přehled výrobků

	D [mm]	Objednací číslo
<b>Standardní</b>		
	110	<b>98962</b>

## Potrubní přechodky

### Přehled výrobků

	Rozměry			Objednací číslo
	D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	Těsnění EPDM* / materiál
<b>Přípojka s vnitřním závitem a hladkým koncem (přechod ze závitové trubky)</b>				
	40	G 1 1/4"	70	<b>417337</b>
	50	G 1 1/4"	72	<b>98956</b>
	50	G 1 1/2"	75	<b>98957</b>
	50	G 2"	80	<b>98958</b>
<b>Přípojka s vnějším závitem a hladkým koncem (přechod ze závitové trubky)</b>				
	50	G 1 1/4"	100	<b>419330</b>
	50	G 1 1/2"	100	<b>419331</b>
	50	G 2"	100	<b>419332</b>
<b>Přípojka s vnitřním závitem a hrdelem (přechod na závitovou trubku)</b>				
	40	G 1 1/4"	35	<b>417336</b>
	50	G 1 1/4"	58	<b>419333</b>
	50	G 1 1/2"	58	<b>419335</b>
	50	G 2"	58	<b>419337</b>
<b>Přípojka s vnějším závitem a hrdelem (přechod na závitovou trubku)</b>				
	50	G 1 1/4"	58	<b>419250</b>
	50	G 1 1/2"	58	<b>419252</b>
	50	G 2"	58	<b>419254</b>

### Infobox

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

	Rozměry			Objednací číslo	
	D1 [mm]	D2 [mm]	a [mm]	Těsnění EPDM* / materiál	1.4404
<b>Přípojka s pryžovou redukcí</b>					
	32	50	90	419373	
	40	50	90	419374	

### Potrubní přípojky s přírubou PN 16 DIN 2633

	Rozměry						Objednací číslo Těsnění EPDM* / materiál
	D1 [mm]	D2	D3 [mm]	D4 [mm]	n x D5 [mm]	a [mm]	
<b>S hrdlem</b>							
	40	DN 40	110	150	4 x 18	100	417420
	40	DN 50	110	150	4 x 18	100	417421
	50	DN 40	110	150	4 x 18	100	419256
	50	DN 50	125	165	4 x 18	100	419258
	75	DN 65	145	185	4 x 18	100	419260
	110	DN 100	180	220	8 x 18	100	419262
	200	DN 200	295	340	12 x 22	102	419514
<b>S hladkým koncem</b>							
	40	DN 40	110	150	4 x 18	165	417422
	40	DN 50	110	150	4 x 18	165	417423
	50	DN 40	110	150	4 x 18	192	419264
	50	DN 50	125	165	4 x 18	192	419265
	75	DN 65	145	185	4 x 18	245	419266
	110	DN 100	180	220	8 x 18	259	419267
	160	DN 150	240	285	8 x 22	200	419540
	200	DN 200	295	240	12 x 22	240	419541

#### Infobox

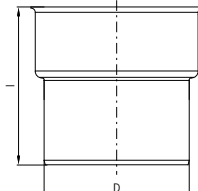
n - počet děr pro šrouby v přírubě

Příuba PN 6 a PN 10 dostupná na poptávku.

\*Pro potrubí / tvarovky s těsněním NBR nebo VITON® je nutné specifikovat potrubí / tvarovky s těsněním EPDM a samostatné těsnící kroužky (viz strana 186).

### Potrubní přechod pro napojení litinového potrubí a potrubí ACO PIPE

#### Přehled výrobků

	D [mm]	I [mm]	Objednací číslo
<b>Potrubní přechod pro napojení litinového potrubí do hrdla ACO PIPE <sup>1)</sup></b>			
	75	121	98904
	110	137	98906
<b>Redukční manžeta pro napojení litinového potrubí do hrdla ACO PIPE <sup>2)</sup></b>			
	DN 70/75	-	400580
	DN 100/110	-	400581
	DN 150/160	-	400582
<b>Redukční manžeta pro napojení hladkého konce ACO PIPE do litinového potrubí</b>			
	DN 70/75	-	400586
	DN 100/110	-	400587
	DN 150/160	-	400588

#### Infobox

- 1) V kombinaci s redukční manžetou obj. č 400580 (pro D = 75 mm) nebo 400581 (pro D = 110 mm).  
 2) V kombinaci s potrubním přechodem obj. č. 98904 nebo 98906.

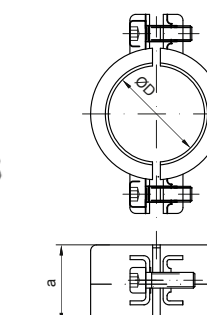
### Těsnění

#### Přehled výrobků

	D [mm]	EPDM	Objednací číslo	NBR	VITON®
<b>Náhradní těsnění do hrdla</b>					
	40	417400	417401	-	-
	50	98400	417037	98404	98405
	75	98401	417038	98406	98407
	110	98402	417039	98408	98409
	125	419453	417041	419454	419455
	160	98403	417040	98406	98407
	200	98433	417042	98437	98438
	250	417146	417148	417147	417148
	315	417222	417223	-	-

## Pojistka hrdla

### Přehled výrobků

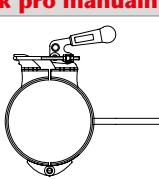
	D [mm]	a [mm]	Objednací číslo
	1.4404		
<b>Dvoudílné</b>			
	40	36	417397
	50	40	417025
	75	40	417027
	110	43	417029
	125	45	417017
	160	45	417031
	200	45	419983
	250	45	417137
	315	48	417219

#### Infobox

Při použití pojistiky hrdla lze dosáhnout zvýšené tlakové odolnosti hrdlového spoje až 2,0 bar (D = 50, 75, 110 a 125 mm) nebo 1,0 bar (D = 160, 200, 250 a 315 mm).

## Řezáky pro krácení potrubí

### Přehled výrobků

	D [mm]	Poznámka	Objednací číslo
<b>Řezák - sada</b>			
	50 - 110	<input type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> V plastovém kufru	400745
	50 - 110	<input type="checkbox"/> Manuální <input type="checkbox"/> V plastovém kufru	419363
<b>Manuální řezák</b>			
	50 - 110		419364
	110 - 160	<input type="checkbox"/> S řezákem by měl být objednán i držák trubek	400738
	160 - 250		417228
<b>Náhradní řezné kotoučky</b>			
	-	<input type="checkbox"/> Pro řezáky obj. č. 400745 a 419363 <input type="checkbox"/> Minimální odběr 10 ks	419365
	-	<input type="checkbox"/> Pro řezáky obj. č. 419364, 400738 a 417228 <input type="checkbox"/> Minimální odběr 10 ks	400578
<b>Držák trubek pro manuální řezáky</b>			
	125		419857
	160	<input type="checkbox"/> S držákem trubek by měl být objednán i manuální řezák	400742
	200		400743