



## 1.0 POPIS VÝROBKU

### Dostupné rozměry:

- ¾ – 12"/DN20 – DN300

### Maximální provozní tlak:

- Tlaky armatur jsou ekvivalentní tlakům spojek použitých pro jejich instalaci. Jmenovité tlaky spojek jsou závislé na tloušťkách stěny potrubí.

### Funkce:

- Připojení částí trubek, změna směru a přizpůsobení velikostí nebo součástí.

Všechny armatury jsou vybaveny drážkami Victaulic Original Groove System (OGS). Armatury jsou určeny výhradně pro použití se spojkami, ventily, příslušenstvím a trubkami, které mají konce s drážkovým profilem Victaulic OGS.

### Předpisy a požadavky:

- Rozteč nosných závěsů odpovídá normě pro energetická potrubí ASME B31.1 Power Piping Code a předpisu pro potrubní rozvody v budovách ASME B31.9 Building Services Piping Code.

## 2.0 CERTIFIKACE/REGISTRACE



### POZNÁMKY

- Podrobnosti viz [dokument 10.01](#) Victaulic
- Viz také [dokument 02.06](#) Victaulic , kde jsou uvedena schválení pro pitnou vodu, pokud existují.

VŽDY VYHLEDEJTE VEŠKEROU LITERATURU S INFORMACEMI O MONTÁŽI VÝROBKU, JEHO ÚDRŽBĚ NEBO PODPOŘE, KTERÁ JE UVEDENA NA KONCI TOHOTO DOKUMENTU.

Systémové číslo		Umístění	
Zpracoval		Datum	

Část: Specifikace		Odstavec	
Schváleno		Datum	

### 3.0 MATERIÁLOVÉ SPECIFIKACE

---

#### Řada 10S Materiálové specifikace:

Poznámka: Armatury jsou volitelně dostupné v řadě 5S pro 3 – 12"/80 – 300 mm.

#### Kolena:

- Standard: Řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.
- Volitelně: 1 – 2 1/2"/DN25 – 65 mm a kolena 76,1 mm 90° a 45° jsou dostupná pro použití s trubkou řady 10S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M.

#### Rozdvojky a redukční rozdvojky:

- Standard: Řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.
- Volitelně: 1 1/2– 2 1/2"/DN40 – 65 mm a rozdvojky 76,1 mm jsou dostupné pro použití s trubkou řady 10S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M.

#### Odbočky, rozdvojky, křížení:

- Standard: Řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Vsuvky s adaptérem:

- Standard: Řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Soustředné redukce:

- Standard: 1 1/2 x 3/4 – 2 1/2" x 2"/DN40 x DN20 – 65 mm x DN50 a 76,1 x 60,3 mm jsou dostupné pro použití s trubkou řady 10S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M.
- Standard: 3 x 1 – 12 x 10"/DN80 x DN25 – DN300 x DN250, řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Excentrické redukce:

- Standard: Řada 10S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, splňující požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Krytky:

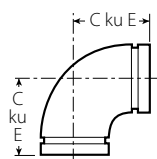
- Standard: Pro použití s trubkou řady 10S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M.

## 4.0 ROZMĚRY

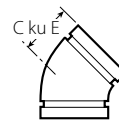
### Kolena

Č. 410 SS 90° koleno s dlouhým poloměrem

Č. 411 SS 45° koleno



Č. 410 SS



Č. 411 SS

Velikost		Č. 410 SS 90° koleno		Č. 411 SS 45° koleno	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 <sup>1</sup> DN25	1.325 33,7	2.88 73	0.7 0,3	2.00 51	0.6 0,3
1 ¼ <sup>1</sup> DN32	1.750 42,4	3.13 80	1.0 0,5	2.00 51	0.8 0,4
1 ½ <sup>1</sup> DN40	1.900 48,3	3.50 89	1.4 0,6	2.13 54	1.0 0,5
2 <sup>1</sup> DN50	2.375 60,3	4.50 114	2.2 1,0	2.75 70	1.6 0,7
2 ½ <sup>1</sup>	2.875 73,0	5.00 127	3.3 1,5	2.88 73	2.2 1,0
DN65	3.000 76,1	3.75 95	2.8 1,3	2.25 57	1.3 0,6
3 DN80	3.500 88,9	4.50 114	2.6 1,2	2.00 51	1.3 0,6
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	4.7 2,1	2.50 63	2.3 1,0
DN125	5.500 139,7	7.50 190	7.8 3,5	3.13 79	3.1 1,4
	6.500 165,1	9.00 229	10.8 4,9	3.75 95	5.3 2,4
6 DN150	6.625 168,3	9.00 229	11.0 5,0	3.75 95	5.5 2,5
216 JIS	8.000 216,3	12.00 305	20.7 9,4	5.00 127	9.7 4,4
8 DN200	8.625 219,1	12.00 305	21.2 9,6	5.00 127	11.0 5,0
267 JIS	10.000 267,4	15.00 381	35.7 16,2	6.25 159	17.7 8,0
10 DN250	10.750 273,0	15.00 381	36.6 16,6	6.25 159	18.5 8,4
318 JIS	12.000 318,5	18.00 457	54.2 24,6	7.50 190	21.1 9,6
12 DN300	12.750 323,9	18.00 457	59.6 27,0	7.50 190	28.4 12,9

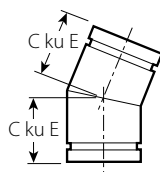
<sup>1</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS)

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

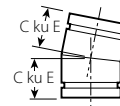
### Kolena

Č. 412 SS 22 ½° koleno

Č. 413 SS 11 ¼° koleno



Č. 412 SS



Č. 413 SS

Velikost		Č. 412 SS 22 ½° koleno		Č. 413 SS 11 ¼° koleno	
Jmenovitá hodnota	Skutečný vnější průměr	C ku E	Přibližná hmotnost, kus	C ku E	Přibližná hmotnost, kus
palce DN	palce mm	palce mm	lb kg	palce mm	lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	1.63 41	–	1.38 35	–
1 DN25	1.325 33,7	1.63 41	0.5 0,2	1.38 35	0.2 0,1
1 ¼ DN32	1.750 42,4	1.75 44	0.6 0,3	1.38 35	0.4 0,2
1 ½ DN40	1.900 48,3	1.75 44	0.6 0,3	1.38 35	0.4 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.0 0,5	1.38 35	0.7 0,3
2 ½	2.875 73,0	2.00 51	1.4 0,6	1.50 38	0.7 0,3
DN65	3.000 76,1	2.25 57	–	1.50 38	–
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	1.7 0,8	1.50 38	1.2 0,5
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	2.8 1,3	1.75 44	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	2.88 73	–	2.00 51	–
	6.500 165,1	3.13 79	5.5 2,5	2.00 51	3.5 1,6
6 DN150	6.625 168,3	3.13 79	5.8 2,6	2.00 51	3.4 1,5
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	9.2 4,2	2.00 51	4.6 2,1
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	13.6 6,2	2.13 54	5.3 2,4
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	19.2 8,7	2.25 57	14.1 6,4

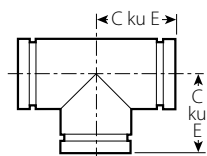
#### POZNÁMKA

- Všechna kolena č. 412 SS a 413 SS jsou zhotovena ze segmentově svařované nerezové oceli.

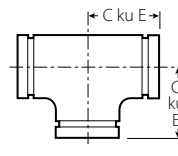
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Rozdvojky

#### Č. 420 SS



Č. 420 SS



Č. 420 SS

Velikost		Č. 420 rozdvojka	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 <sup>(sw)</sup> 1	1.325	2.25	0.7
DN25 <sup>(sw)</sup>	33,7	57	0,3
1 ¼ <sup>1</sup>	1.750	3.13	1.5
DN32	42,4	79	0,7
1 ½ <sup>1</sup>	1.900	3.38	2.2
DN40	48,3	86	1,0
2 <sup>1</sup>	2.375	2.75	2.4
DN50	60,3	70	1,1
2 ½ <sup>1</sup>	2.875	3.13	3.7
	73,0	79	1,7
	3.000	3.75	4.5
DN65	76,1	95	2,2
3	3.500	3.75	3.1
DN80	88,9	95	1,4
4	4.500	4.50	4.9
DN100	114,3	114	2,2
	5.500	5.25	7.9
DN125	139,7	133	3,6
	6.500	5.88	11.3
	165,1	149	5,1
6	6.625	5.88	11.7
DN150	168,3	149	5,3
216 JIS	8.000	7.75	20.3
	216,3	197	9,2
8	8.625	7.75	20.4
DN200	219,1	197	9,3
267 JIS	10.000	8.88	33.9
	267,4	226	15,4
10	10.750	8.88	34.4
DN250	273,0	226	15,6
318 JIS	12.000	10.38	48.4
	318,5	264	22,0
12	12.750	10.38	52.4
DN300	323,9	264	23,8

<sup>1</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS)

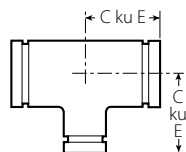
#### POZNÁMKA

- (sw) znamená segmentově svařované

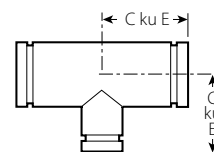
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Redukční rozdvojky

#### Č. 425 SS



Č. 425 SS



Č. 425 SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 425 redukční rozdvojka		
		C ku E, rovná palce mm	C ku E, odbočka palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 1/2 DN40 x 1 1/2 DN40 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	1.900 48,3 x 1.900 48,3 x 1.130 26,9	2.75 70	2.75 70	1.3 0,6
		2.75 70	2.75 70	1.4 0,6
		2.75 70	2.75 70	1.5 0,7
		2.75 70	2.75 70	1.5 0,7
2 DN50 x 2 DN50 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	2.375 60,3 x 2.375 60,3 x 1.130 26,9	3.25 83	3.25 83	2.0 0,9
		3.25 83	3.25 83	2.1 1,0
		3.25 83	3.25 83	2.3 1,0
		2.75 70	2.75 70	2.0 0,9
		2.75 70	2.75 70	2.0 0,9
2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	2.875 73,0 x 2.875 73,0 x 1.130 26,9	3.75 95	3.75 95	2.8 1,3
		3.75 95	3.75 95	3.0 1,4
		3.75 95	3.75 95	3.5 1,6
		3.07 78	3.07 78	3.5 1,6
		3.07 78	3.07 78	3.5 1,6
DN65 x DN65 x 60,3	2,875 x 2,875 x 60,3	3.75 95	3.75 95	3.5 1,6
3 DN80 x 3 DN80 x 3/4 <sup>(sw)</sup> DN20	3.500 88,9 x 3.500 88,9 x 1.130 26,9	4.25 108	4.25 108	4.0 1,8
		4.25 108	4.25 108	4.1 1,9
		4.25 108	4.25 108	4.2 1,9
		4.25 108	4.25 108	4.3 2,0
		3.77 96	3.23 82	3.1 1,4
		3.77 96	3.23 82	3.1 1,4
		3.77 96	3.23 82	3.1 1,4
		3.77 96	3.23 82	3.1 1,4
		3.77 96	3.23 82	3.1 1,4

<sup>1</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS)

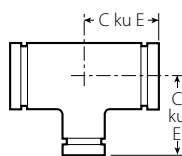
#### POZNÁMKA

- (sw) znamená segmentově svařované

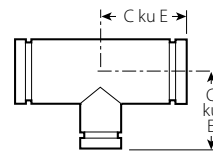
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Redukční rozdvojky

#### Č. 425 SS



Č. 425 SS



Č. 425 SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 425 redukční rozdvojka		
		C ku E, rovná palce mm	C ku E, odbočka palce mm	Přibližná hmotnost, kus Lbs. kg
4 DN100 x 4 DN100 x 1 <sup>(sw)</sup> DN25	4.500 114,3 x 4.500 114,3 x 1.325 33,7	5.00 127	5.00 127	5.0 2,3
		5.00 127	5.00 127	5.3 2,4
		5.00 127	5.00 127	5.6 2,5
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
		4.47 114	3.82 97	4.9 2,2
		4.47 114	3.82 97	4.9 2,2
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
DN125 x DN125 x 88,9	139,7 x 139,7 x 88,9	5.28 134	4.38 111	6.85 3,1
		5.28 134	4.62 117	7.85 3,6
6 DN150 x 6 DN150 x 2 <sup>(sw)</sup> DN50	6.625 168,3 x 6.625 168,3 x 2.375 60,3	6.50 165	6.50 165	11.6 5,3
		6.50 165	6.50 165	12.1 5,5
		5.91 150	4.88 124	8.8 4,0
		5.91 150	5.12 130	9.5 4,3
		5.91 150	5.12 130	9.5 4,3
8 DN200 x 8 DN200 x 2 1/2 <sup>(sw)</sup>	8.625 219,1 x 8.625 219,1 x 3.500 88,9	7.75 197	7.75 197	17.5 7,9
		7.75 197	7.75 197	18.0 8,2
		7.79 198	6.31 160	18.1 8,2
		7.79 198	6.62 168	18.5 8,4
		7.79 198	6.62 168	18.5 8,4

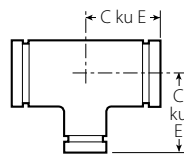
#### POZNÁMKA

- (sw) znamená segmentově svařované

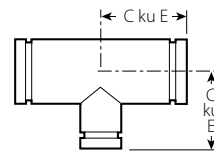
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Redukční rozdvojky

#### Č. 425 SS



Č. 425 SS



Č. 425 SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 425 redukční rozdvojka		
		C ku E, rovná palce mm	C ku E, odbočka palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
10 DN250 x 10 DN250 x 3 <sup>(sw)</sup> DN80	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 3.500 88,9	9.00 229	9.00 229	29.0 13,2
		9.00 229	9.00 229	30.0 13,6
		8.89 226	7.70 196	28.2 12,8
		8.89 226	8.59 218	31.3 14,2
12 DN300 x 12 DN300 x 6 <sup>(sw)</sup> DN150	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 6.625 168,3	10.00 254	10.00 254	43.0 19,5
		10.39 264	9.51 242	40.1 18,2
		10.39 264	9.89 251	47.6 21,6

#### POZNÁMKA

- (sw) znamená segmentově svařované



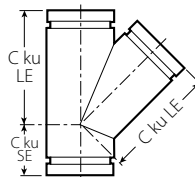
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### 45° odbočky, rozdvojky, křížení

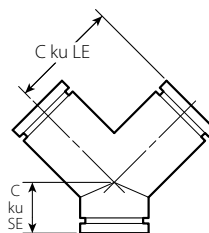
Č. 430 SS 45° odbočka

Č. 433 SS rozdvojka

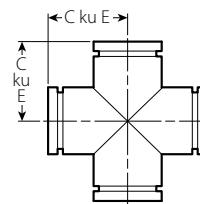
Č. 435 SS křížení



Č. 430 SS



Č. 433 SS



Č. 435 SS

Velikost		Č. 430 SS 45° odbočka			Č. 433 SS rozdvojka			Č. 435 SS křížení	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku LE palce mm	C ku SE palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku LE palce mm	C ku SE palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	4.50 114	2.00 51	0.8 0,4	2.25 57	2.00 51	0.6 0,3	2.25 57	0.7 0,3
1 DN25	1.325 33,7	5.00 127	2.25 57	1.4 0,6	2.25 57	2.25 57	0.9 0,4	2.25 57	1.1 0,5
1 ¼ DN32	1.750 42,4	5.75 146	2.50 64	1.9 0,9	2.75 70	2.50 64	1.2 0,5	2.75 70	1.6 0,7
1 ½ DN40	1.900 48,3	6.25 159	2.75 70	2.6 1,2	2.75 70	2.75 70	1.4 0,6	2.75 70	1.9 0,9
2 DN50	2.375 60,3	7.00 178	2.75 70	3.3 1,5	3.25 83	2.75 70	1.8 0,8	3.25 83	2.7 1,2
2 ½	2.875 73,0	7.75 197	3.00 76	5.3 2,4	3.75 95	3.00 76	2.5 1,1	3.75 95	3.6 1,6
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	6.5 2,9	4.25 108	3.25 83	3.4 1,5	4.25 108	5.8 2,6
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	11.2 5,1	5.00 127	3.75 95	5.1 2,3	5.00 127	8.0 3,6
6 DN150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	20.9 9,5	6.50 165	4.50 114	10.7 4,9	6.50 165	13.4 6,1
8 DN200	8.625 219,1	18.00 457	6.00 152	33.1 15,0	7.75 197	6.00 152	16.6 7,5	7.75 197	22.1 10,0
10 DN250	10.750 273,0	20.50 521	6.50 165	47.5 21,5	9.00 229	6.50 155	31.6 14,3	9.00 229	54.9 24,9
12 DN300	12.750 323,9	23.00 584	7.00 178	79.2 35,9	10.00 254	7.00 178	38.4 17,4	10.00 254	52.8 23,9

#### POZNÁMKA

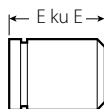
- Všechny armatury č. 430 SS, č. 433 SS a č. 435 SS jsou segmentově svařované.

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

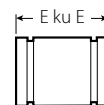
### Vsuvky s adaptérem

Č. 442 SS drážka × úkos

Č. 443 SS drážka × drážka



Č. 442 SS



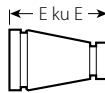
Č. 443 SS

Velikost		Č. 442 SS		Č. 443 SS	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	E ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	E ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
¾	1.130	3.00	0.2	3.00	0.2
DN20	26,9	76	0,1	76	0,1
1	1.325	3.00	0.3	3.00	0.3
DN25	33,7	76	0,1	76	0,1
1 ¼	1.750	4.00	0.6	4.00	0.6
DN32	42,4	102	0,3	102	0,3
1 ½	1.900	4.00	0.7	4.00	0.7
DN40	48,3	102	0,3	102	0,3
2	2.375	4.00	0.8	4.00	0.8
DN50	60,3	102	0,4	102	0,4
2 ½	2.875	4.00	1.1	4.00	1.1
	73,0	102	0,5	102	0,5
3	3.500	4.00	1.2	4.00	1.2
DN80	88,9	102	0,5	102	0,5
4	4.500	6.00	2.8	6.00	2.8
DN100	114,3	152	1,3	152	1,3
6	6.625	6.00	4.6	6.00	4.6
DN150	168,3	152	2,1	152	2,1
8	8.625	6.00	6.5	6.00	6.5
DN200	219,1	152	2,9	152	2,9
10	10.750	8.00	12.2	8.00	12.2
DN250	273,0	203	5,5	203	5,5
12	12.750	8.00	15.8	8.00	15.8
DN300	323,9	203	7,2	203	7,2

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Soustředné redukce

#### Č. 450 SS



Č. 450 SS

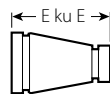
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 450 soustředný redukční adaptér	
		E ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 ½ DN40 x ¾ <sup>1</sup> DN20	1.900 48,3 x 1.130 26,7	3.75 95	1.3 0,6
		3.75 95	1.4 0,6
		3.75 95	1.5 0,7
2 DN50 x ¾ <sup>1</sup> DN20	2.375 60,3 x 1.130 26,7	3.75 95	2.0 0,9
		3.75 95	2.1 1,0
		3.75 95	2.3 1,0
		5.00 127	1.3 0,6
		5.00 127	3.0 1,4
2 ½ x 1 DN25	2.875 73,0 x 1.325 33,7	5.00 127	2.8 1,3
		5.00 127	1.7 0,8
		5.00 127	1.7 0,8
		5.00 127	1.7 0,8
DN65 x 60,3	3.000 76,1 x 2.375 60,3	2.50 64	1.7 0,8
		5.00 127	4.0 1,8
3 DN80 x 1 DN25	3.500 88,9 x 1.325 33,7	5.00 127	1.8 0,8
		5.00 127	4.1 1,9
		5.00 127	4.2 1,9
		5.00 127	1.6 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00 127	3.9 1,8
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	2.0 0,9
		5.00 127	2.0 0,9

<sup>1</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS)

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Soustředné redukce

#### Č. 450 SS



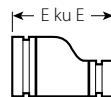
Č. 450 SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 450 soustředný redukční adaptér	
		E ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
DN125 x DN88,9	5.500 x 3.500 139,7 x 88,9	5.00 127	3.0 1,4
		5.00 127	3.2 1,5
6 DN150 x 2 1/2 3 DN80 4 DN100 DN125	6.625 x 2.875 168,3 x 73,0	9.00 229	6.8 3,1
		5.50 140	4.0 1,8
		5.50 140	4.2 1,9
		5.50 140	4.5 2,0
		6.00 152	5.3 2,4
8 DN200 x 4 DN100 DN125 6 DN150	8.625 x 4.500 219,1 x 114,3	6.00 152	6.1 2,8
		6.00 152	7.0 3,2
		7.00 178	8.8 4,0
10 DN250 x 6 DN150 8 DN200	10.750 x 6.625 273 x 168,3	7.00 178	11.5 5,2
		8.00 203	13.2 6,0
12 DN300 x 8 DN200 10 DN250	12.750 x 8.625 323,9 x 219,1	8.00 203	17.0 7,7
		8.00 203	

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Excentrické redukce

#### Č. 451 SS



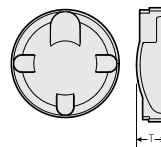
Č. 451 SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 451 excentrická redukce	
		E ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 ½ DN40 x 1 DN25	1.900 48,3 x 1.325 33,7	3.75 95	1.4 0,6
		3.75 95	1.5 0,7
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	3.75 95	2.1 1,0
		3.75 95	2.3 1,0
		3.75 95	2.5 1,1
2 ½ x 1 ½ DN32	2.875 73,0 x 1.900 48,3	5.00 127	3.0 1,4
		5.00 127	3.5 1,6
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	5.00 127	4.2 1,9
		5.00 127	4.3 2,0
		5.00 127	4.5 2,0
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00 127	4.8 2,2
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	5.9 2,7
6 DN150 x 2 ½	6.625 168,3 x 2.875 73,0	9.00 229	6.8 3,1
		9.00 229	6.9 3,1
		9.00 229	7.0 3,2

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Krytka

#### Č. 460 SS



Č. 460 SS

Velikost		Č. 460 SS Krytka		
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Tloušťka „T“ palce mm	Maximální velikost odbočky palce	Přibližná hmotnost, kus lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.75 19	N	0.1 0,1
1 DN25	1.325 33,7	0.75 19	N	0.2 0,1
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.75 19	N	0.3 0,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.75 19	N	0.4 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.00 25	¼	0.6 0,3
2 ½	2.875 73,0	1.13 29	⅜	0.9 0,4
DN65	3.000 76,1	1.13 29	⅜	1.1 0,5
3 DN80	3.500 88,9	1.00 26	½	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	1.13 29	½	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	1.38 35	¾	3.2 1,5
DN150	6.500 165,1	1.75 44	¾	4.1 1,9
6 DN150	6.625 168,3	1.75 44	¾	4.0 1,8
216 JIS	8.000 216,3	2.25 57	¾	7.0 3,2
8 DN200	8.625 219,1	2.25 57	¾	7.0 3,2
267 JIS	10.00 267,4	2.75 70	2	7.5 3,4
10 DN250	10.75 273,0	2.75 70	2	17.8 8,1
318 JIS	12.00 318,5	3.25 83	2	26.3 12,0
12 DN300	12.75 323,9	3.25 83	2	26.7 12,1

#### POZNÁMKA

- Koncové krytky jsou dostupné s hrdly se závity NPT/BSPT. Další podrobnosti vám poskytne společnost Victaulic.

### 3.1 MATERIÁLOVÉ SPECIFIKACE (pokračování)

#### Řada 40S Materiálové specifikace:

Poznámka: Všechny armatury v této části jsou segmentově svařované z nerezové oceli, pokud není uvedeno jinak.

#### Kolena:

- Standard: Řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.
- Volitelně: Kolena 2 – 3"/DN40 – DN80 90° a 45° jsou dostupná pro použití s trubkou řady 40S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M
- Volitelně: Kolena 2 – 3"/DN40 – DN80 90° a 45° jsou dostupná v provedení řady 40S, třída CE3MN, 5 (superduplexní nerezová ocel) splňující požadavky normy A890 a A995.

#### Rozdvojký a redukční rozdvojký:

- Standard: Řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.
- Volitelně: Redukční rozdvojký 2 – 3"/DN40 – DN80 a 3 x 2 1/2"/DN80 x 65 mm jsou dostupné pro použití s trubkou řady 40S, třída CF8M (nerezová ocel typ 316) splňující požadavky normy ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M a A 774/A 744M
- Volitelně: Redukční rozdvojký 2 – 3"/DN40 – DN80 a 3 x 2 1/2"/DN80 x 65 mm jsou dostupné v provedení řady 40S, třída CE3MN, 5 (superduplexní nerezová ocel) splňující požadavky normy A890 a A995.

#### Odbočky, rozdvojký, křížení:

- Standard: Řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Vsuvky s adaptérem:

- Standard: Řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Soustředná/excentrická redukce:

- Standard: Řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

#### Krytky:

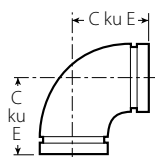
- Standard: Pro použití s trubkou řady 40S, řada 40S, nerezová ocel typ 304L nebo 316, válcovaná nebo obráběná drážka z materiálu splňujícího požadavky normy ASTM A 403/A 403M, nebo trubka splňující požadavky normy ASTM A 312/A 312M, nebo plech splňující požadavky normy ASTM A 240/A 240M.

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

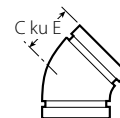
### Kolena

Č. 410H SS 90° koleno s dlouhým poloměrem

Č. 411H SS 45° koleno



Č. 410H SS



Č. 411H SS

Velikost		Č. 410H SS 90° koleno		Č. 411H SS 45° koleno	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 DN25	1.325 33,7	2.88 73	0.7 0,3	2.25 57	0.6 0,3
1 ¼ DN32	1.750 42,4	3.25 83	1.3 0,6	2.38 61	0.9 0,4
1 ½ DN40	1.900 48,3	3.63 92	1.4 0,6	2.50 64	1.1 0,5
2 <sup>2</sup> DN50	2.375 60,3	4.38 111	2.5 1,1	2.75 70	2.4 1,1
2 ½ <sup>2</sup>	2.875 73,0	5.13 130	3.8 1,7	3.13 80	2.8 1,3
3 <sup>2</sup> DN80	3.500 88,9	5.88 149	5.4 2,4	3.38 86	4.1 1,9
4 DN100	4.500 114,3	7.50 191	12.0 5,4	4.00 102	4.8 2,2
6 DN150	6.625 168,3	10.75 273	29.3 13,3	5.50 140	17.0 7,7
8 DN200	8.625 219,1	14.25 362	59.0 26,8	7.25 184	34.0 15,4
10 DN250	10.75 273,0	17.25 438	99.0 44,9	8.50 216	58.3 26,4
12 DN300	12.75 323,9	20.50 521	142.0 64,4	10.00 254	85.0 38,6

<sup>2</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS) a CE3MN (superduplexní nerezová ocel)

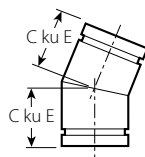


## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

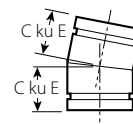
### Kolena

Č. 412H SS 22 1/2° koleno

Č. 413H SS 11 1/4° koleno



Č. 412H SS



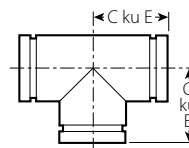
Č. 413H SS

Velikost		Č. 412H SS Koleno 22 1/2°		Č. 413H SS Koleno 11 1/4°	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
3/4 DN20	1.130 26,9	1.63 41	-	1.38 35	-
1 DN25	1.325 33,7	1.63 41	0.6 0,3	1.38 35	0.3 0,1
1 1/4 DN32	1.750 42,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 35	0.5 0,2
1 1/2 DN40	1.900 48,3	1.75 44	0.8 0,4	1.38 35	0.5 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.4 0,6	1.38 35	1.0 0,5
2 1/2	2.875 73,0	2.00 51	2.3 1,0	1.50 38	1.1 0,5
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	3.1 1,4	1.50 38	2.1 1,0
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	5.6 2,5	1.75 44	3.6 1,6
6 DN150	6.625 168,3	3.13 79	12.2 5,5	2.00 51	7.0 3,2
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	20.0 9,1	2.00 51	10.1 4,6
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	30.0 13,6	2.13 54	11.8 5,3
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	40.0 18,1	2.25 57	29.3 13,3

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Rozdvojky

#### Č. 420H SS



Č. 420H SS

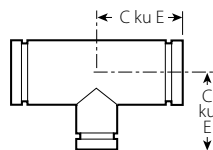
Velikost		Č. 420H SS rozdvojka	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
1 DN25	1.325 33,7	2.25 57	0.9 0,4
1 ¼ DN32	1.750 42,4	2.75 70	1.5 0,7
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	1.7 0,8
2 <sup>2</sup> DN50	2.375 60,3	3.25 83	2.5 1,1
2 ½ <sup>2</sup>	2.875 73,0	3.75 95	4.7 2,1
3 <sup>2</sup> DN80	3.500 88,9	4.25 108	7.0 3,2
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	13.0 5,9
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	26.4 12,0
8 DN200	8.625 219,1	7.75 197	46.1 20,9
10 DN250	10.750 273,0	9.00 229	71.5 32,4
12 DN300	12.750 323,9	10.00 254	100.0 45,4

<sup>2</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS) a CE3MN (superduplexní nerezová ocel)

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Redukční rozdvójky

#### Č. 425H SS



Č. 425H SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 425H SS redukční rozdvójka	
		C ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
2 DN50 x 2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 2.375 60,3 x 1.325 33,7	3.25 83	2.5 1,1
		1.750 DN32	2.8 1,3
		1.900 DN40	3.2 1,5
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2 DN40	2.875 73,0 x 2.875 73,0 x 1.900 48,3	3.75 95	4.4 2,0
		2.375 DN40	4.5 2,0
3 DN80 x 3 DN80 x 1 1/2 DN40	3.500 88,9 x 3.500 88,9 x 1.900 48,3	4.25 108	4.5 2,0
		2.375 DN50	5.2 2,4
		2.875 73,0	5.6 2,5
4 DN100 x 4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00 127	10.2 4,6
		2.875 73,0	10.5 4,8
		3.500 DN80	11.6 5,3
6 DN150 x 6 DN150 x 2 DN50	6.625 168,3 x 6.625 168,3 x 2.375 60,3	6.50 165	22.0 10,0
		3.500 DN80	22.4 10,2
		4.500 DN100	22.8 10,3
8 DN200 x 8 DN200 x 2 1/2 DN65	8.625 219,1 x 8.625 219,1 x 3.500 88,9	7.75 197	35.0 15,9
		4.500 114,3	39.3 17,8
		6.625 168,3	45.0 20,4
		7.750 197	43 19,5
		3.500 DN80	39.3 17,8
10 DN250 x 10 DN250 x 4 DN100	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 4.500 88,9	9.00 229	63.0 28,6
		6.625 168,3	68.3 31,0
		8.625 219,1	71.0 32,2
12 DN300 x 12 DN300 x 6 DN150	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 6.625 168,3	10.00 254	73.0 33,1
		8.625 219,1	75.0 34,0
		10.750 273,0	77.0 34,9

<sup>2</sup> Lité armatury, dostupné v provedení CF8M (typ 316 SS) a CE3MN (superduplexní nerezová ocel)

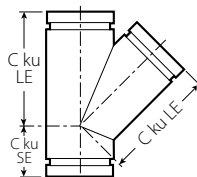
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### 45° odbočky, rozdvojky, křížení

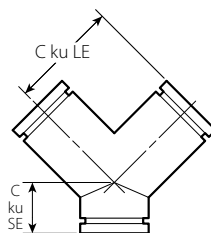
Č. 430H SS 45° odbočka

Č. 433H SS rozdvojka

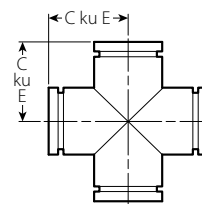
Č. 435H SS křížení



Č. 430H SS



Č. 433H SS



Č. 435H SS

Velikost		Č. 430H SS Odbočka 45°			Č. 433H SS Rozdvojka Y			Č. 435H SS Křížová rozdvojka	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	C ku LE palce mm	C ku SE palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku LE palce mm	C ku SE palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	C ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
3/4 DN20	1.130 26,9	4.50 114	2.00 51	1.0 0,5	2.25 57	2.00 51	0.7 0,3	2.25 57	0.9 0,4
1 DN25	1.325 33,7	5.00 127	2.25 57	1.7 0,8	2.25 57	2.25 57	1.1 0,5	2.25 57	1.3 0,6
1 1/4 DN32	1.750 42,4	5.75 146	2.50 64	2.5 1,1	2.75 70	2.50 64	1.5 0,7	2.75 70	2.1 1,0
1 1/2 DN40	1.900 48,3	6.25 159	2.75 70	3.5 1,6	2.75 70	2.75 70	1.8 0,8	2.75 70	2.5 1,1
2 DN50	2.375 60,3	7.00 178	2.75 70	4.6 2,1	3.25 83	2.75 70	2.5 1,1	3.25 83	3.8 1,7
2 1/2	2.875 73,0	7.75 197	3.00 76	9.0 4,1	3.75 95	3.00 76	4.3 2,0	3.75 95	6.1 2,8
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	11.7 5,4	4.25 108	3.25 83	6.1 2,8	4.25 108	10.5 4,8
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	22.2 10,1	5.00 127	3.75 95	10.0 4,5	5.00 127	15.8 7,2
6 DN150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	43.6 19,8	6.50 165	4.50 114	22.3 10,1	6.50 165	28.0 12,7
8 DN200	8.625 219,1	18.00 457	6.00 152	72.0 32,7	7.75 197	6.00 152	36.0 16,3	7.75 197	48.0 21,8
10 DN250	10.75 273,0	20.50 521	6.50 165	105.0 47,6	9.00 229	6.50 155	69.9 31,7	9.00 229	121.5 55,1
12 DN300	12.75 323,9	23.00 584	7.00 178	165.0 74,8	10.00 254	7.00 178	80.0 36,3	10.00 254	110.0 49,9

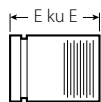
## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Vsuvky s adaptérem

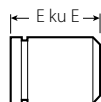
Č. 440H SS drážka × závit

Č. 442H SS drážka × úkos

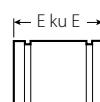
Č. 443H SS drážka × drážka



Č. 440H SS



Č. 442H SS



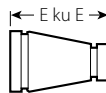
Č. 443H SS

Velikost		Č. 440H SS		Č. 442H SS		Č. 443H SS	
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	E ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	E ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg	E ku E palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
3/4 DN20	1.130 26,9	3.00 76	0.3 0,1	3.00 76	0.3 0,1	3.00 76	0.3 0,1
1 DN25	1.325 33,7	3.00 76	0.4 0,2	3.00 76	0.4 0,2	3.00 76	0.4 0,2
1 1/4 DN32	1.750 42,4	4.00 102	0.8 0,4	4.00 102	0.8 0,4	4.00 102	0.8 0,4
1 1/2 DN40	1.900 48,3	4.00 102	0.9 0,4	4.00 102	0.9 0,4	4.00 102	0.9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.2 0,5	4.00 102	1.2 0,5	4.00 102	1.2 0,5
2 1/2	2.875 73,0	4.00 102	1.9 0,9	4.00 102	1.9 0,9	4.00 102	1.9 0,9
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	2.5 1,1	4.00 102	2.5 1,1	4.00 102	2.5 1,1
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	5.5 2,5	6.00 152	5.5 2,5	6.00 152	5.5 2,5
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	9.5 4,3	6.00 152	9.5 4,3	6.00 152	9.5 4,3
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	14.2 6,4	6.00 152	14.2 6,4	6.00 152	14.2 6,4
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	27.0 12,2	8.00 203	27.0 12,2	8.00 203	27.0 12,2
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	33.0 15,0	8.00 203	33.0 15,0	8.00 203	33.0 15,0

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Soustředné redukce

#### Č. 450H SS



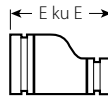
Č. 450H SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 450H soustředný redukční adaptér	
		E ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, každý lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00	2.1
		229	1,0
	1.750 42,4	9.00	2.4
		229	1,1
1.900 48,3	9.00	2.5	
	229	1,1	
2 1/2 x 1 DN25	2.875 73,0 x 1.325 33,7	9.50	3.2
		241	1,5
	1.750 42,4	9.50	3.4
		241	1,5
2.375 60,3	9.50	4.0	
	241	1,8	
3 DN80 x 1 1/2 DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50	3.6
		241	1,6
	2.375 60,3	9.50	4.8
		241	2,2
2.875 73,0	9.50	5.5	
	241	2,5	
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	10.00	6.8
		254	3,1
	2.875 73,0	10.00	7.5
		254	3,4
3.500 88,9	10.00	8.6	
	254	3,9	
6 DN150 x 3 DN80	6.625 168,3 x 3.500 88,9	11.50	15.0
		292	6,8
	4.500 114,3	11.50	16.0
		292	7,3
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00	24.0
		305	10,9
	6.625 168,3	12.00	26.0
		305	11,8
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00	40.0
		330	18,1
	8.625 219,1	13.00	43.0
		330	19,5
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00	52.5
		356	23,8
	10.750 273,0	14.00	57.0
		356	25,9

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Excentrické redukce

#### Č. 451H SS



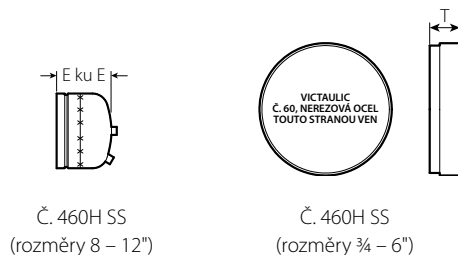
Č. 451H SS

Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Č. 451H excentrický redukční adaptér	
		E ku E, rovná palce mm	Přibližná hmotnost, kus lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00	2.1
		229	1,0
		9.00	2.4
		229	1,1
1 ½ DN32	1.750 42,4	9.00	2.5
		229	1,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	9.00	2.5
		229	1,1
2 ½ x 1 ½ DN40	2.875 73,0 x 1.900 48,3	9.50	3.6
		241	1,6
		9.50	4.0
		241	1,8
2 DN50	2.375 60,3	9.50	3.6
		241	1,6
		9.50	4.8
		241	2,2
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50	5.5
		241	2,5
		9.50	5.5
		241	2,5
2 ½	2.875 73,0	9.50	5.5
		241	2,5
		9.50	5.5
		241	2,5
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	10.00	6.8
		254	3,1
		10.00	7.5
		254	3,4
2 ½	2.875 73,0	10.00	8.6
		254	3,9
3 DN80	3.500 88,9	10.00	8.6
		254	3,9
		11.50	15.0
		292	6,8
6 DN150 x 3 DN80	6.625 168,3 x 3.500 88,9	11.50	16.0
		292	7,3
		11.50	16.0
		292	7,3
4 DN100	4.500 114,3	11.50	16.0
		292	7,3
		11.50	16.0
		292	7,3
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00	24.0
		305	10,9
		12.00	26.0
		305	11,8
6 DN150	6.625 168,3	12.00	26.0
		305	11,8
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00	40.0
		330	18,1
		13.00	43.0
		330	19,5
8 DN200	8.625 219,1	13.00	43.0
		330	19,5
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00	52.5
		356	23,8
		14.00	57.0
		356	25,9
10 DN250	10.750 273,0	14.00	57.0
		356	25,9

## 4.0 ROZMĚRY (pokračování)

### Krytka

#### Č. 460H SS



Velikost		Č. 460H SS Krytka		
Jmenovitá hodnota palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Tloušťka „T“ palce mm	Maximální velikost odbočky palce	Přibližná hmotnost, kus lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.91 23	N.z.	0.2 0,10
1 DN25	1.325 33,7	0.91 23	N.z.	0.3 0,14
1 ¼ DN32	1.750 42,4	0.94 24	½	0.6 0,27
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.94 24	¾	0.7 0,32
2 DN50	2.375 60,3	0.94 24	1	1.2 0,54
2 ½	2.875 73,0	0.97 25	1 ½	1.7 0,77
3 DN80	3.500 88,9	0.97 25	2	2.6 1,18
4 DN100	4.500 114,3	1.03 26	2 ½	4.6 2,09
6 DN150	6.625 168,3	1.03 26	3	10.1 4,58
8 <sup>1</sup> DN200	8.625 219,1	6.25 159	*	21.8 9,89
10 <sup>1</sup> DN250	10.750 273,0	7.25 184	*	34.0 15,42
12 <sup>1</sup> DN300	12.750 323,9	8.50 216	*	47.9 21,73

<sup>1</sup> Označuje miskovou krytku

\* Podrobnosti o velikostech odbočky vám poskytne společnost Victaulic.

#### POZNÁMKY

- Velikosti 8" – 12" mají uvedené rozměry mezi konci. Tloušťka se nepoužije.
- Koncové krytky jsou dostupné s hrdly se závity NPT/BSPT. Další podrobnosti vám poskytne společnost Victaulic.



## 5.0 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKY

Nelze použít

## 6.0 OZNÁMENÍ

### VÝSTRAHA

- Při drážkování tenkostěnných trubek z nerezové oceli kvůli spojování pomocí spojek Victaulic musí být použita sada válců Victaulic RX.

Pokud nepoužijete pro drážkování tenkostěnných trubek z nerezové oceli sadu válců Victaulic RX, může dojít k poruše spoje a v důsledku toho k těžkému zranění osob nebo hmotné škodě.

### POZNÁMKA

- Drážkovací válce Victaulic RX musejí být objednány samostatně. Jsou označeny stříbrnou barvou a na přední straně sady válců je označení RX.

## 7.0 ODKAZY NA LITERATURU

[05.01: Průvodce výběrem těsnění](#)

[I-100: Příručka pro montáž společnosti Victaulic](#)

### Odpovědnost uživatele za výběr a použitelnost produktu

Každý uživatel nese konečnou zodpovědnost jak za rozhodnutí o použitelnosti výrobků společnosti Victaulic pro konkrétní konečný účel v souladu s průmyslovými normami a projektovými specifikacemi, tak i za provedení montáže, údržby, bezpečnost a varování podle pokynů společnosti Victaulic. Nic v tomto či jakémkoli jiném dokumentu, žádné ústní doporučení, rada nebo názor kteréhokoli zaměstnance společnosti Victaulic nelze považovat za souhlas se změnou, úpravou, nahrazením či netrváním na libovolném ustanovení standardních prodejních podmínek, montážních pokynů či tohoto prohlášení o zřeknutí se odpovědnosti společnosti Victaulic.

### Práva duševního vlastnictví

Žádné prohlášení obsažené v tomto dokumentu o možném nebo navrhovaném použití jakéhokoli materiálu, výrobku, služby nebo konstrukce není zamýšleno a nesmí být interpretováno jako udělení licence v rámci některého patentu nebo jiného práva duševního vlastnictví společnosti Victaulic nebo jejich dceřiných nebo přidružených společností zahrnující toto použití nebo konstrukci ani jako doporučení použít tento materiál, výrobek, službu nebo konstrukci v případě porušení libovolného patentu nebo jiného práva duševního vlastnictví. Termíny „patentovaný“ nebo „žádost o patent je v řízení“ odkazují na patenty konstrukce nebo užité vzory nebo patentové přihlášky výrobků a/nebo způsobů použití v USA a/nebo dalších zemích.

### Poznámka

Tento produkt musí být vyroben společností Victaulic nebo podle specifikací společnosti Victaulic. Všechny produkty se musí montovat v souladu s aktuálními pokyny pro instalaci/montáž společnosti Victaulic. Společnost Victaulic si vyhrazuje právo na změnu specifikací výrobku, konstrukce a standardního vybavení bez dalšího upozornění a jakýchkoliv závazků.

### Instalace

Vždy VYHLEDEJTE příručku nebo pokyny pro montáž výrobku společnosti Victaulic, který instalujete. Příručky, které obsahují veškeré instalační a montážní údaje, jsou součástí každé zásilky výrobků společnosti Victaulic a jsou k dispozici ve formátu PDF na našem webu [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Záruka

Podrobné informace najdete v části Záruka aktuálního ceníku nebo se obraťte na společnost Victaulic.

### Obchodní známky

*Victaulic* a všechny ostatní značky společnosti Victaulic jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti Victaulic a/nebo jejich přidružených společností v USA a/nebo ostatních zemích.