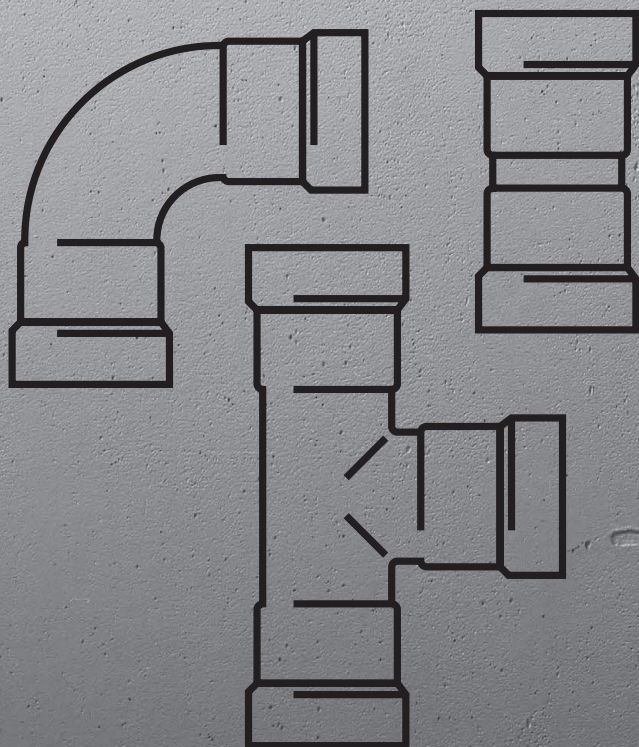


**Megapress s SC-Contur**

**Potrubní systémy**



**viega**

Z hlediska průtoku optimalizovaný lisovací spojovací systém z nelegované oceli 1.0308 s vnější galvanickou povrchovou úpravou zinkem a niklem pro černé, pozinkované, průmyslově lakované a práškovou barvou ošetřené ocelové trubky. Lisovací spojky se zářezným kroužkem z ušlechtilé oceli k zajištění mechanické zatížitelnosti spoje. Určeno pro instalace etážových a stoupacích potrubí na omítku a pod omítku.

#### Označení

výrobce, rozměr trubky, šarže, černý bod na lisovacím konci, černý obdélník se symbolem »Neschváleno pro instalace pitné vody«, oranžovo/černá snímatelná nálepka jako indikátor slisování



#### Lisovací spojky s SC-Contur

Nedopatřením neslisované spoje jsou při zkoušce těsnosti ihned patrné.

Viega garantuje rozpoznání neslisovaných spojů v následujících tlakových rozmezích s vodou, stlačeným vzduchem nebo inertními plyny:

Min. tlak vody: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Max. tlak vody: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 Min. tlak vzduchu: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 Max. tlak vzduchu: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Těsnění

EPDM (Etylen-Propylen-dien-kaučuk), profilové těsnění, černé, předmontováno

#### Rozměry

D<sub>3</sub>-2, vnější Ø 38.0(DN32), vnější Ø 44.5 (DN40), vnější Ø 57.0 (DN50), dostupnost velikostí podle vnitrostátních předpisů

#### Náradí

Funkční bezpečnost lisovacích spojovacích systémů Viega závisí v prvé řadě na bezvadném stavu použitého lisovacího náradí. Pro výrobu lisovacích spojů Viega doporučuje použít lisovací náradí Viega. Lisovací náradí Viega musí být pravidelně kontrolováno autorizovaným servisním centrem.

#### Oblasti použití

Průmyslová výstavba a realizace instalací  
 Uzavřené chladicí a topné systémy  
 Systémy stlačeného vzduchu  
 Hasicí a sprinklerová zařízení (dodržte minimální a maximální tloušťku stěny)  
 Systémy pro technické plyny (vyžaduje schválení)

#### Poznámka

Použití systému v jiných než popsanych oblastech použití a pro jiná média musí být odsouhlaseno firmou Viega! Podrobné informace k aplikacím, omezením a národním normám a směrnícím naleznete v informacích o výrobku, v tištěné podobě nebo na webových stránkách firmy Viega.

#### Upozornění - normy a osvědčení

Vhodné pro ocelové trubky podle EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Při použití v instalacích topení dodržte směrnici VDI 2035 a DIN EN 12828.

Nevhodné pro topné plyny podle pracovního listu DVGW G 260 a instalace pitné vody a jiné otevřené systémy (výjimka: model 4213.2 pro pitnou vodu schválen).

#### Provozní podmínky

Provozní teplota max. 110°C / 230 °F  
 Provozní tlak max. 1,6 MPa (PN16) / 16 bar / 232 PSI

#### Materiál lisovacích spojů

ocel 1.0308

křemíkový bronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

#### Poznámka - Ochrana před vnější korozí

Lisovací spojky jsou díky povrchové úpravě zinkem a niklem optimálně chráněny před korozí – např. při vzniku kondenzační vody v chladicích zařízeních.

Zajistěte vhodnou ochranu použitých trubek před korozí – věnujte pozornost informacím výrobce.

Trubka a trubkové spoje se musejí rovněž izolovat podle všeobecně uznávaných technických pravidel.

#### Softwarová řešení TechCON

Softwarová řešení pro řízení servisu a detailní plánování techniky firmy Viega související s potrubními, předstěnovými, splachovacími a odvodňovacími systémy.

K jednoduchému a rychlému řešení konkrétních cílů projektu použijte další bezplatné webové aplikace, které naleznete na webových stránkách Viega.

#### Kalkulátor tlakových ztrát

Webová aplikace k jednoduchému a rychlému určení rozměrů potrubí pro rozvody pitné vody, vytápění a plynovody s tabulkou pro tlakové ztráty v celém systému.

#### Změny a chyby vyhrazeny!

Nejnovejší Z- a instalační rozměry, jakož i další technické informace lze nalézt na webových stránkách Viega a je nutné je zkontrolovat před plánováním, stavebními pracemi a použitím. Naše výrobky jsou neustále optimalizovány.

Tento popis produktu obsahuje důležité informace o výběru produktu a systému, montáži, uvedení do provozu a zamýšleném použití a případné údržbě. Tyto informace o produktech, jejich vlastnostech a aplikačních technikách vychází z aktuálně platných norem v Evropě (např. EN) anebo v Německu (např. DIN/DVGW). Některé části textu mohou odkazovat na technické předpisy v Evropě/Německu. Toto by mělo být považováno jako doporučení pro jiné země, ve kterých nejsou k dispozici příslušné národní požadavky. Příslušné národní zákony, normy, předpisy, směrnice a další technická ustanovení mají přednost před německými / evropskými směrnícemi uvedenými v tomto popisu produktu: Informace zde uvedené nejsou pro ostatní země a regiony závazné a je třeba je chápat jako doporučení.

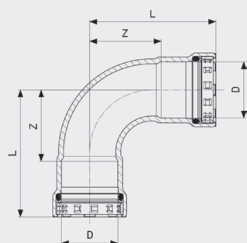
## OBSAH

Oblouky	4
T-kusy	5
Přechodové kusy/oblouky	6
Vlisovací přípojky	8
Objímky	9
Ředukce	10
Šroubení	10
Víčka	11
Příruby	11
Kulové kohouty z ušlechtilé oceli	12

**GTIN kód (Global Trade Item Number, dříve EAN kód)**

Číslo GTIN se skládá z konstantního čísla výrobce 4015211 a příslušného šestimístného čísla artiklu, v tomto příkladu 305 611. Záměnou posledních šesti míst za číslo artiklu vznikne kód GTIN.

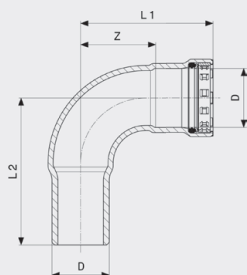
**OBLOUKY**



**Megapress-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4216**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
739 362		10	3/8	25	49
694 517		15	1/2	30	57
694 524	✓	20	3/4	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1 1/4	51	97
694 555	✓	40	1 1/2	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

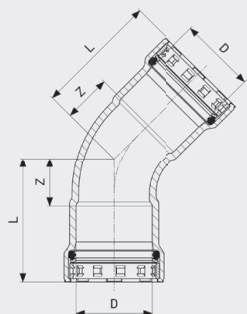
VdS = osvědčení VdS



**Megapress-oblouk 90°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4216.1**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	3/8	25	49	56
694 630		15	1/2	30	57	65
694 647	✓	20	3/4	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1 1/4	51	97	103
694 678	✓	40	1 1/2	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

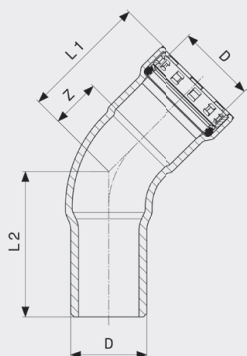
VdS = osvědčení VdS



**Megapress-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4226**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
739 379		10	3/8	13	37
694 579		15	1/2	15	43
694 586	✓	20	3/4	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1 1/4	25	71
694 616	✓	40	1 1/2	29	76
694 623	✓	50	2	34	84

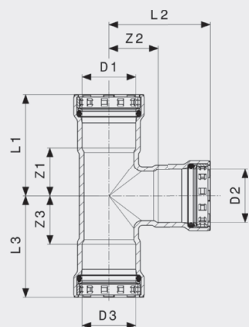
VdS = osvědčení VdS



**Megapress-oblouk 45°**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4226.1**

artikl	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 393		10	3/8	13	37	43
694 692		15	1/2	15	43	50
694 708	✓	20	3/4	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	1 1/4	25	71	76
694 739	✓	40	1 1/2	29	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

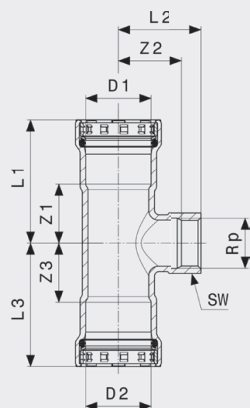
VdS = osvědčení VdS

**T-KUSY**


**Megapress-T-kus**  
 - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4218**

artikl	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 423		10	3/8	3/8	3/8	23	21	23	47	45	47
694 968		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
695 026		20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54	58
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57	58
695 033		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
695 040	✓	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61	65
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
747 794		32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	34	36	82	61	82
695 057	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
695 095	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	35	36	82	69	82
694 999	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
695 064		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
695 071	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	38	40	87	67	87
695 101	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
695 088	✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	40	38	40	87	84	87
695 002	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
695 118		50	2	1/2	2	46	44	46	96	71	96
695 125	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
695 132	✓	50	2	1	2	46	45	46	96	79	96
695 149	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
695 156	✓	50	2	1 1/2	2	45	47	45	95	94	95
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = osvědčení VdS

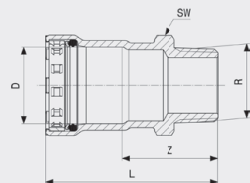


**Megapress-T-kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4217.2**

artikl	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
695 163		15	1/2	1/2	1/2	25	26	25	52	36	52	27
695 170	✓	20	3/4	1/2	3/4	28	29	28	58	39	58	27
695 187	✓	25	1	1/2	1	31	33	31	65	43	65	27
695 194	✓	25	1	3/4	1	31	34	31	65	44	65	32
695 200	✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	36	36	82	46	82	27
755 843	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	30	36	82	46	82	32
755 959	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	32	36	82	52	82	41
695 217	✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	39	40	87	49	87	27
695 224	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	40	40	87	50	87	32
695 231	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	43	40	87	54	87	41
695 248	✓	50	2	1/2	2	46	47	46	96	57	96	27
695 255	✓	50	2	3/4	2	46	48	46	96	58	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63	96	41

VdS = osvědčení VdS  
VK = velikost klíče

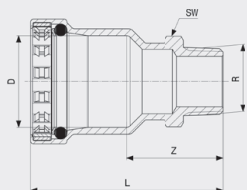
**PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY**



**Megapress-přechodový kus**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4211**

artikl	VdS	DN	D	R	Z	L	VK
740 177		10	3/8	3/8	33	57	24
740 160		10	3/8	1/2	37	61	24
695 279		15	1/2	1/2	37	64	27
695 286	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
695 316	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = osvědčení VdS  
VK = velikost klíče



**Megapress-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4211.3**

artikel	DN1	vnější Ø	DN2	R	Z	L	VK
793 401 <sup>5,1</sup>	32	38	20	¾	40	82	32
793 395 <sup>5,1</sup>	32	38	25	1	41	83	41
793 418 <sup>5,1</sup>	32	38	32	1¼	57	98	46
754 860 <sup>3,2</sup>	40	44,5	25	1	48	96	41
783 112 <sup>3,2</sup>	40	44,5	32	1¼	48	96	46
783 129 <sup>3,2</sup>	40	44,5	40	1½	47	94	55
754 877 <sup>4,1</sup>	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 <sup>4,1</sup>	50	57	40	1½	53	101	55
783 143 <sup>4,1</sup>	50	57	50	2	55	103	70

VK = velikost klíče

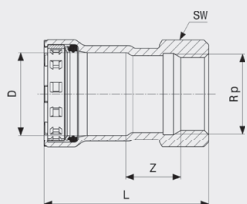
<sup>1)</sup> pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 2

<sup>2)</sup> pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 3

<sup>3)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 471

<sup>4)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 488

<sup>5)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 457



**Megapress-přechodový kus**

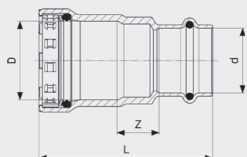
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4212**

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	VK
740 184		10	¾	¾	17	52	24
740 191		10	¾	½	17	56	27
695 330		15	½	½	21	58	27
695 347	✓	20	¾	¾	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
695 378	✓	40	1½	1½	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

VdS = osvědčení VdS

VK = velikost klíče



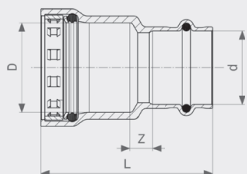
**Megapress-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4213**

artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	¾	15	18	64
718 787		15	½	15	19	68
767 600		15	½	18	18	67
734 121		20	¾	15	22	73
718 794	✓	20	¾	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1¼	35	19	91
718 824	✓	40	1½	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = osvědčení VdS

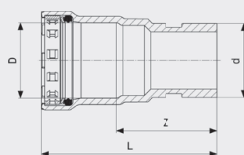


**Megapress-přechodový kus**

- křemíkový bronz

**model 4213.2**

artikel	DN	D	d	Z	L
736 255	15	½	15	5	55
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98



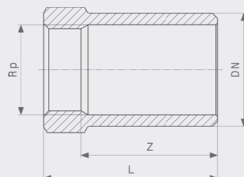
**Megapress-přechodový kus**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4213.1**

artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	47	81
718 756	✓	32	1¼	42,4	46	93
718 763	✓	40	1½	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

VdS = osvědčení VdS



**Megapress-zásuvný kus**

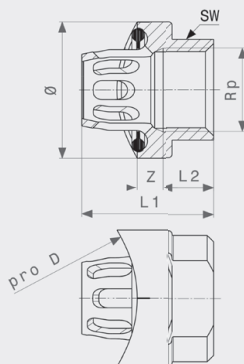
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4212.5**

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L
758 578	✓	25	1	½	37	52
758 585	✓	25	1	¾	35	52
758 592	✓	32	1¼	½	49	64
758 608	✓	32	1¼	¾	48	64
758 615	✓	32	1¼	1	45	64

VdS = osvědčení VdS

**VLISOVACÍ PŘÍPOJKY**



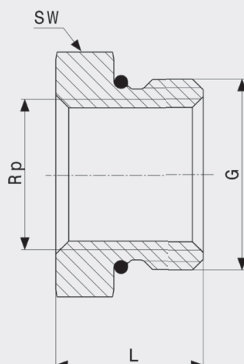
**Megapress-vlisovací přípojka**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4212.2**

artikel	pro D	Rp	Z	L1	L2	Ø	VK
731 168	1½	¾	7	42	16	43	32
731 175	2	¾	8	42	16	43	32
731 182	2½	¾	8	42	16	43	32
731 199	3	¾	8	42	16	43	32
731 205	4	¾	8	42	16	43	32
731 212	5	¾	8	42	16	43	32
731 229	6	¾	8	42	16	43	32

VK = velikost klíče



**Redukce**

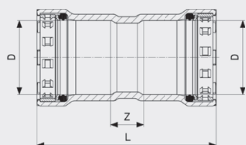
- červený bronz

**model 3241.1**

artikel	G	Rp	L	VK
731 236	¾	½	21	32

VK = velikost klíče



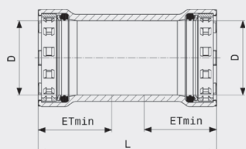
**OBJÍMKY**

**Megapress-objímka**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4215**

artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 409		10	3/8	12	60
694 753		15	1/2	15	69
694 760	✓	20	3/4	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1 1/4	18	110
694 791	✓	40	1 1/2	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

VdS = osvědčení VdS


**Megapress-posuvná objímka**

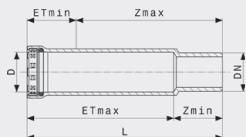
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4215.5**

artikel	VdS	DN	D	hZmin	L
739 416		10	3/8	24	60
694 814		15	1/2	27	69
694 821	✓	20	3/4	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1 1/4	46	110
694 852	✓	40	1 1/2	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = osvědčení VdS

hZmin = minimální hloubka zasunutí


**Megapress-posuvná objímka**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4215.4**

artikel	DN	D	L	hZmax	hZmin	Zmax	Zmin
754 211	10	3/8	110	71	24	86	39
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	43
754 242	25	1	173	121	34	87	52

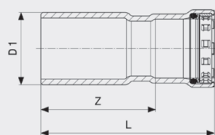
hZmax = maximální hloubka zasunutí

hZmin = minimální hloubka zasunutí

Zmax = rozměr Z maximálně

Zmin = rozměr Z minimálně

## REDUKCE

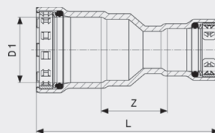


### Megapress-redukce

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
model 4215.1

artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	1/2	10	3/8	46	70
739 447		20	3/4	10	3/8	51	75
695 392		20	3/4	15	1/2	45	73
695 408		25	1	15	1/2	54	82
695 415	✓	25	1	20	3/4	53	82
695 422		32	1 1/4	15	1/2	73	100
695 439	✓	32	1 1/4	20	3/4	72	101
695 446	✓	32	1 1/4	25	1	67	101
695 453		40	1 1/2	15	1/2	78	105
695 460	✓	40	1 1/2	20	3/4	76	105
695 477	✓	40	1 1/2	25	1	71	106
695 484	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	69	115
695 491		50	2	15	1/2	87	114
695 507	✓	50	2	20	3/4	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1 1/4	77	123
695 538	✓	50	2	40	1 1/2	75	123

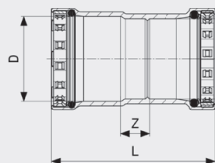
VdS = osvědčení VdS



### Megapress-redukční objímka

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
model 4215.2

artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	3/4	15	1/2	30	87
734 152	25	1	15	1/2	35	96



### Megapress-redukční objímka

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
model 4215.7

artikel	DN1	D	DN2	vnější Ø	Z	L
793 425 <sup>5,1</sup>	32	1 1/4	32	38	262	114
754 853 <sup>4,2</sup>	40	1 1/2	40	44,5	19	114
754 648 <sup>3,1</sup>	50	2	50	57	21	120

<sup>1)</sup> pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 2

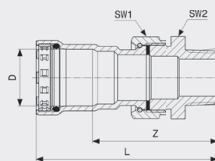
<sup>2)</sup> pro ocelové trubky v kvalitě varných trubek řady 3

<sup>3)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 488

<sup>4)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 471

<sup>5)</sup> pro použití s: lisovací prstěnek artikel 639 457

## ŠROUBENÍ



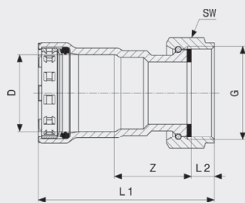
### Megapress-přechodové šroubení

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
model 4265

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW1	SW2
718 923		15	1/2	1/2	66	93	30	27
718 909	✓	20	3/4	3/4	71	100	37	34
718 893	✓	25	1	1	77	111	46	46
718 916	✓	32	1 1/4	1 1/4	82	128	53	50
747 800	✓	40	1 1/2	1 1/2	84	132	60	55
747 817	✓	50	2	2	94	144	78	72

VdS = osvědčení VdS

SW = velikost klíče



**Megapress-připojovací šroubení**

- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

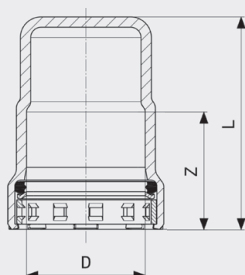
**model 4263**

artikl	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	VK
718 886		15	1/2	3/4	33	69	8	30
718 855	✓	20	3/4	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1 1/4	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1 1/2	26	70	10	53
718 862	✓	32	1 1/4	1 1/2	37	93	10	53
725 860	✓	32	1 1/4	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1 1/2	1 1/2	41	99	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66
806 514	✓	50	2	2 3/4	40	103	13	78

VdS = osvědčení VdS

VK = velikost klíče

**VÍČKA**



**Megapress-víčko**

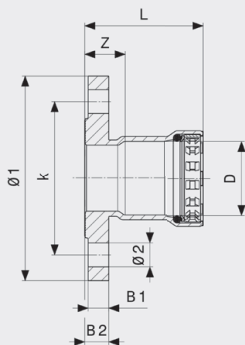
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4256**

artikl	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	3/8	24	51
694 906		15	1/2	27	54
694 913	✓	20	3/4	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1 1/4	46	74
694 944	✓	40	1 1/2	48	77
694 951	✓	50	2	50	79

VdS = osvědčení VdS

**PŘÍRUBY**



**Megapress-přírubový přechod**

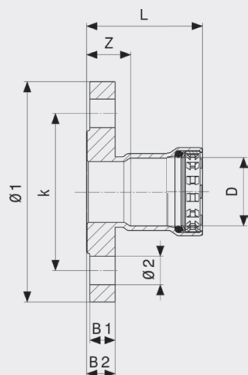
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem

**model 4259.1**

artikl	DN	D	Z	L	š1	š2	Ø1	o	Ø2	n
721 978	32	1 1/4	27	73	12	14	120	90	14	4
721 985	40	1 1/2	27	75	12	14	130	100	14	4
721 992	50	2	27	78	12	14	140	110	14	4

o = Ø otvoru

n = počet otvorů



**Megapress-přírubový přechod**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4259**

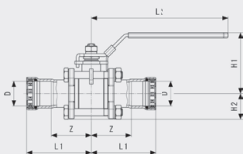
artikl	VdS	DN	D	Z	L	š1	š2	Ø1	o	Ø2	n
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18	4
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18	4
694 890	✓	50	2	31	81	16	18	165	125	18	4

VdS = osvědčení VdS

o = Ø otvoru

n = počet otvorů

## KULOVÉ KOHOUTY Z UŠLECHTILÉ OCELI



**Easytop-kulový kohout**  
- nelegovaná ocel, povrchová úprava zinkem a niklem  
**model 4275.8**

artikl	Z	L1	L2	v1	v2
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47

L = délka

Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana	Art. č.	Strana
694 517	4	695 262	6	739 409	9				
694 524	4	695 279	6	739 416	9				
694 531	4	695 286	6	739 423	5				
694 548	4	695 293	6	739 430	10				
694 555	4	695 309	6	739 447	10				
694 562	4	695 316	6	740 153	11				
694 579	4	695 323	6	740 160	6				
694 586	4	695 330	7	740 177	6				
694 593	4	695 347	7	740 184	7				
694 609	4	695 354	7	740 191	7				
694 616	4	695 361	7	740 207	7				
694 623	4	695 378	7	747 794	5				
694 630	4	695 385	7	747 800	10				
694 647	4	695 392	10	747 817	10				
694 654	4	695 408	10	747 824	11				
694 661	4	695 415	10	747 831	11				
694 678	4	695 422	10	754 211	9				
694 685	4	695 439	10	754 228	9				
694 692	4	695 446	10	754 235	9				
694 708	4	695 453	10	754 242	9				
694 715	4	695 460	10	754 648	10				
694 722	4	695 477	10	754 679	7				
694 739	4	695 484	10	754 853	10				
694 746	4	695 491	10	754 860	7				
694 753	9	695 507	10	754 877	7				
694 760	9	695 514	10	755 843	6				
694 777	9	695 521	10	755 959	6				
694 784	9	695 538	10	758 578	8				
694 791	9	699 024	5	758 585	8				
694 807	9	718 343	8	758 592	8				
694 814	9	718 756	8	758 608	8				
694 821	9	718 763	8	758 615	8				
694 838	9	718 770	8	767 600	7				
694 845	9	718 787	7	783 112	7				
694 852	9	718 794	7	783 129	7				
694 869	9	718 800	7	783 136	7				
694 876	12	718 817	7	783 143	7				
694 883	12	718 824	7	787 165	12				
694 890	12	718 831	7	787 172	12				
694 906	11	718 848	11	787 189	12				
694 913	11	718 855	11	787 196	12				
694 920	11	718 862	11	787 202	12				
694 937	11	718 879	11	787 219	12				
694 944	11	718 886	11	793 395	7				
694 951	11	718 893	10	793 401	7				
694 968	5	718 909	10	793 418	7				
694 975	5	718 916	10	793 425	10				
694 999	5	718 923	10	806 514	11				
695 002	5	721 978	11						
695 019	5	721 985	11						
695 026	5	721 992	11						
695 033	5	725 860	11						
695 040	5	731 168	8						
695 057	5	731 175	8						
695 064	5	731 182	8						
695 071	5	731 199	8						
695 088	5	731 205	8						
695 095	5	731 212	8						
695 101	5	731 229	8						
695 118	5	731 236	8						
695 125	5	734 121	7						
695 132	5	734 138	7						
695 149	5	734 145	10						
695 156	5	734 152	10						
695 163	6	736 255	7						
695 170	6	736 279	7						
695 187	6	736 293	7						
695 194	6	736 309	7						
695 200	6	736 316	7						
695 217	6	736 323	7						
695 224	6	739 362	4						
695 231	6	739 379	4						
695 248	6	739 386	4						
695 255	6	739 393	4						

Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana	Model č.	Strana
3241.1	8								
4211	6								
4211.3	7								
4212	7								
4212.2	8								
4212.5	8								
4213	7								
4213.1	8								
4213.2	7								
4215	9								
4215.1	10								
4215.2	10								
4215.4	9								
4215.5	9								
4215.7	10								
4216	4								
4216.1	4								
4217.2	6								
4218	5								
4226	4								
4226.1	4								
4256	11								
4259	12								
4259.1	11								
4263	11								
4265	10								
4275.8	12								