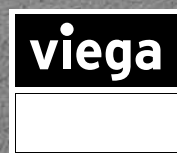
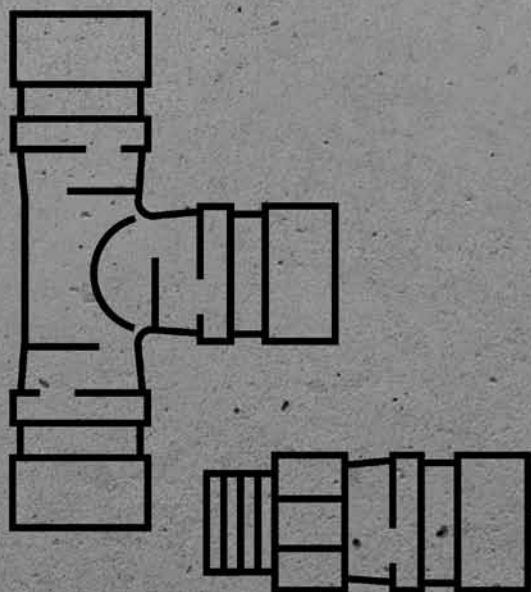


Geopress s SC-Contur

Technika vedenia potrubí

N5



Lisovací spojovací systém pre v zemi kladené komunálne potrubia pitnej vody a centrálneho zásobovania teplom, geotermálnu energiu, dažďovú vodu, ako aj početné priemyselné použitia.

Lisované spojky

Robustné vyhotovenie z červeného bronzu odolného voči korózii a odzinkovaniu podľa DIN 50930-6 – hygienicky neškodné pre všetky druhy pitnej vody. Materiál sa uvádza na pozitívnom zozname hodnotiacich podkladov pre kovové materiály Spolkového úradu pre životné prostredie. Preskúšané podľa DIN 8076-1. Svorné krúžky z POM vystužené sklenenými vláknami odolné voči teplote. Závitové prípojky podľa DIN EN 10226-1.

Všetky veľkosti s SC-Contur – nedopatrením nezlisované spojenia pri montáži sú pri skúške tesnosti okamžite viditeľné. SC-Contur je certifikovaná a spĺňa požiadavky pracovného listu DVGW W 534, bod 12.14, spojky s vynútenou netesnosťou.

Pri skúškach tesnosti s vodou zaručuje Viega rozpoznanie nezlisovaných spojov v tlakovom rozsahu 0,1 MPa – 0,65 MPa, pri suchej skúške tesnosti so stlačeným vzduchom alebo inertnými plynmi v tlakovom rozsahu 22 hPa – 0,3 MPa.

Označenie

Zelený bod: použitie pre inštalácie pitnej vody
Traceability-Code: pre vysledovateľnosť konštrukčnej časti

Tesniace prvky

Tesniaci prvok z EPDM namontovaný z výroby.

Rozmery

d 25 – 63

Navrtávacie armatúry

Navrtávacie armatúry Geopress sa používajú na pripojenie domových prípojných vedení na nasledujúce potrubia zásobovania pitnou vodou nachádzajúce sa pod tlakom:

PE-HD

■ podľa DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201

PE-X

■ podľa DIN 16893, DIN 16892

PVC-U

■ podľa DIN EN ISO 1452-1 až 5

Model 9690TW

(s prevádzkovým uzatvorením pre domové prípojné vedenia)

Rozmery d 63 – 225

Preskúšané a schválené podľa DVGW W 336

Inštalácie pitnej vody

■ Prevádzkový tlak max. 1,6 MPa

Prípustné druhy rúr

Inštalácie pitnej vody

PE 80/PE 100

■ podľa DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201

PE-X

■ podľa DIN 16893, DIN 16892

Oblasti použitia

Pitná voda

Teplá voda

Rozvody centrálneho zásobovania teplom

Geotermálna energia

Dažďová voda

Používanie systému pre iné ako popísané oblasti použitia a médiá sa musí odsúhlasiť so servisným centrom Viega.

Prevádzkové podmienky

Inštalácie pitnej vody

■ Prevádzková teplota max. 20°C

■ Prevádzkový tlak max. 1,6 MPa

Zariadenia centrálneho zásobovania teplom

■ Prevádzková teplota max. 95°C (v kombinácii s oporným puzdrom z červeného bronzu)

■ Prevádzkový tlak max. 0,6 MPa

Geotermálne zariadenia

■ Prevádzková teplota -15°C až +70°C pri prevádzkovom tlaku max. 0,6 MPa

■ Prevádzková teplota -15°C až +50°C pri prevádzkovom tlaku max. 1,6 MPa

Maximálny prevádzkový tlak a maximálna teplota sú závislé od použitého druhu rúr a prípadu použitia a treba ich v jednotlivom prípade skontrolovať!

Schválenie

Inštalácie pitnej vody

■ Reg. č. DVGW DW-7631CS0226, podľa DIN 8076-1

Použitie lisovacích nástrojov

Funkčná bezpečnosť systémov lisovaných spojov závisí v prvom rade od bezchybného stavu použitých lisovacích prístrojov a lisovacích nástrojov. Na vytváranie lisovaných spojov preto odporúčame používať lisovacie nástroje Viega a ich pravidelnú kontrolu autorizovanými servisnými miestami.

Technické údaje

Lisované spojky a konštrukčné diely sa kontinuálne optimalizujú. V prípade potreby nájdete aktuálne rozmery Z a montážne rozmery na webových stránkach www.viega.cz, v sekcii Ke stažení.

OBSAH

Oblúky	258
T-kusy	258
Prechodové kusy/oblúky	259
Nátrubky	261
Redukcie	261
Krytky	261
Navrtavacie armatúry	262
Príslušenstvo	263
Systémové lisovacie nástroje	264

Nezáväzná cenová odporúčania:

Viega predáva len špecializovaným veľkoobchodom. Každý veľkoobchod má svoje vlastné podmienky predaja a systém zľav, ktorý neovplyvníme. Uvedené ceny sú preto len odhadom a prepočtom možných predajných cien veľkoobchodu, na ktoré nemáme žiadny vplyv. Uvedené cenové kalkulácie slúžia ako pomoc pre projektantov odhadovať pri ich plánovaní náklady spojené s použitím systémov Viega. Aktuálne predajné ceny však určuje a prejednáva veľkoobchod so svojimi zákazníkmi a môžu sa tak od našich odhadov podstatne líšiť. Naše odhady cien neobsahujú daň z pridanej hodnoty.



4 015211 305611

Kód GTIN (Global Trade Item Number, predtým EAN)

Číslo GTIN sa skladá z konštantného čísla výrobcu 4015211 a príslušného šesťmiestneho čísla položky, na tomto príklade 305 611. Zámena posledných šiestich miest za číslo položky dáva kód GTIN.

OBLÚKY

NOVÉ
Geopress-oblúk 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie
 tesniace prvky EPDM
model 9616TW

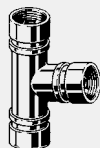
d	balenie	artikel	RS	€
25	1	767 150	53	43,13
32	1	765 651	53	53,96
40	1	765 668	53	65,04
50	1	765 675	53	116,17
63	1	765 682	53	147,69


NOVÉ
Geopress-oblúk 45° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie
 tesniace prvky EPDM
model 9626TW

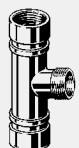
d	balenie	artikel	RS	€
32	1	765 699	53	64,79
40	1	765 705	53	69,70
50	1	765 712	53	116,31
63	1	765 729	53	151,74

T-KUSY

NOVÉ
Geopress-T-kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie
 tesniace prvky EPDM
model 9618TW

d1	d2	d3	balenie	artikel	RS	€
25	25	25	1	767 167	53	65,04
32	32	32	1	765 736	53	63,86
40	40	40	1	765 743	53	93,80
50	50	50	1	765 750	53	156,61
63	32	63	1	767 174	53	269,34
63	40	63	1	767 181	53	276,91
63	63	63	1	765 767	53	217,21


NOVÉ
Geopress-T-kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia, závitová prípojka

Vybavenie
 tesniace prvky EPDM
model 9617.1TW

d1	R	Rp	d2	balenie	artikel	RS	€
32	1	¾	32	1	767 198	53	50,81
40	1¼	1	40	1	767 204	53	82,97
50		1¼	50	1	767 228	53	152,42
50	1½		50	1	767 211	53	152,42
63	2	1½	63	1	767 235	53	208,35


NOVÉ
Geopress-Y-kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty a použitie: spojenie tepelných sond v zemi
- iba v spojení s: oporné puzdro model 9605
- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie
 tesniace prvky EPDM
model 9650TW

d1	d2	d3	balenie	artikel	RS	€
32	32	40	1	765 774	53	135,46
40	40	50	1	765 781	53	165,47

PRECHODOVÉ KUSY/OBLÚKY



NOVÉ

Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9611TW

d	R	balenie	artikel	RS	€
25	½	1	767 242	53	31,01
25	¾	1	767 259	53	31,01
32	¾	1	764 852	53	28,22
32	1	1	764 869	53	26,10
32	1¼	1	764 876	53	34,96
32	1½	1	764 883	53	36,14
40	1	1	764 890	53	35,89
40	1¼	1	764 906	53	35,89
40	1½	1	764 913	53	39,62
50	1	1	764 920	53	62,32
50	1¼	1	764 937	53	55,25
50	1½	1	764 944	53	55,25
63	1½	1	764 951	53	76,33
63	2	1	764 968	53	78,77



NOVÉ

Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9612TW

d	Rp	balenie	artikel	RS	€
32	1	1	765 156	53	28,11
40	1¼	1	765 163	53	35,32
50	1¼	1	765 170	53	53,14
50	1½	1	765 187	53	53,14
63	2	1	765 194	53	80,17



NOVÉ

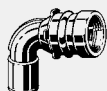
Geopress-zásuvný kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty
- a použitie: Profipress, Sanpress
- červený bronz
- lisované pripojenie, zásuvný koniec

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9615.1TW

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
22	25	1	767 266	53	38,01
22	32	1	765 798	53	42,13
28	32	1	765 804	53	45,93
28	40	1	765 811	53	48,26
35	40	1	766 757	53	51,99
42	50	1	765 835	53	73,43
54	63	1	767 273	53	107,99



NOVÉ

Geopress-zástrčné koleno 90° s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty
- a použitie: Profipress, Sanpress
- červený bronz
- lisované pripojenie, zásuvný koniec

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9616.1TW

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
28	32	1	767 020	53	66,58
28	40	1	767 037	53	69,52
35	40	1	767 044	53	75,37
42	50	1	767 051	53	106,42
54	63	1	767 068	53	156,54



NOVÉ

Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty
- a použitie: PE rúra na PVC rúru
- červený bronz
- lisované pripojenie, šróbenie

Vybavenie

 tesniacie prvky EPDM
model 9613.2TW

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
25	25	1	767 662	53	75,90
32	32	1	767 679	53	98,71
40	40	1	767 686	53	136,43
50	50	1	767 693	53	145,61
63	63	1	767 709	53	155,39



NOVÉ

Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty
- a použitie: PE rúra (d) na ocelovú rúru (DN)
- červený bronz
- lisované pripojenie, šróbenie

Vybavenie

 tesniacie prvky EPDM
model 9613.3TW

d	DN	balenie	artikel	RS	€
32	20	1	767 716	53	92,90
32	50	1	767 730	53	215,88
40	32	1	767 747	53	113,16
40	40	1	767 754	53	176,94
40	50	1	767 761	53	218,53

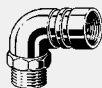

NOVÉ
Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty a použitie: PE rúra na rozmerovo nestálu starú rúru PE
- červený bronz
- lisované pripojenie, šróbenie

Vybavenie

 tesniace prvky EPDM
model 9613.4TW

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
32	32	1	767 792	53	87,95
40	40	1	767 808	53	118,68
50	50	1	767 815	53	135,78
63	63	1	767 822	53	144,89


NOVÉ
Geopress-prechodový oblúk 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9614TW

d	R	balenie	artikel	RS	€
25	¾	1	767 839	53	42,20
32	¾	1	767 846	53	43,78
32	1	1	767 853	53	36,64
32	1½	1	767 860	53	43,78
40	1	1	767 877	53	55,72
40	1¼	1	767 884	53	55,72
40	1½	1	767 891	53	55,72
50	1	1	767 907	53	89,96
50	1¼	1	767 914	53	75,98
50	1½	1	767 921	53	75,98
63	1½	1	767 938	53	125,71
63	2	1	767 945	53	120,83


NOVÉ
Geopress-prechodový oblúk 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9614.2TW

d	Rp	balenie	artikel	RS	€
25	¾	1	767 952	53	36,14
32	1	1	767 983	53	40,09
40	1	1	767 990	53	52,92
40	1¼	1	768 003	53	52,92
50	1½	1	768 010	53	79,02
63	2	1	768 027	53	106,52

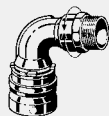

NOVÉ
Geopress-prechodový oblúk 45° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

 tesniaci prvok EPDM
model 9626.2TW

d	R	balenie	artikel	RS	€
32	1	1	768 102	53	75,98
40	1¼	1	768 119	53	85,30
50	1½	1	768 126	53	110,00
63	2	1	768 133	53	128,65


NOVÉ
Geopress-pripojovací oblúk 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit R
- otočný 360°

Vybavenie

 tesniace prvky EPDM
model 9620.1TW

d	R	balenie	artikel	RS	€
32	1	1	768 034	53	115,60
32	1½	1	768 041	53	125,24
40	1	1	768 058	53	121,80
40	1¼	1	768 065	53	130,87
40	1½	1	768 072	53	137,40
50	1½	1	768 089	53	158,73
63	1½	1	768 096	53	187,84


NOVÉ
Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- pre nasledujúce produkty a použitie: navrtavacia objímka firiem EWE, GWA a i.
- červený bronz
- lisované pripojenie, závit G s O-krúžkom

Vybavenie

 tesniace prvky EPDM
model 9621TW

d	G	balenie	artikel	RS	€
32	1½	1	767 280	53	62,85
40	1½	1	767 297	53	72,64
50	1½	1	767 303	53	90,82
63	1½	1	767 310	53	115,95



NOVÉ

Geopress-prechodový kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenie, závit R
- bez vnútorného dorazu, hĺbka zasunutia dlhá pre PE rúru

Vybavenie

tesnenie ploché, tesniaci prvok EPDM
model 9622TW

d	R	balenie	artikel	RS	€
32	1	1	767 327	53	91,57
32	1½	1	767 334	53	82,90
40	1¼	1	767 341	53	95,59
40	1½	1	767 358	53	91,32
50	1½	1	767 365	53	117,53
63	1½	1	767 372	53	177,01

NÁTRUBKY



NOVÉ

Geopress-nátrubok s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 9615TW

d	balenie	artikel	RS	€
25	1	767 075	53	33,81
32	1	765 200	53	42,27
40	1	765 217	53	57,69
50	1	765 224	53	91,36
63	1	765 231	53	137,97



NOVÉ

Geopress-posuvná objímka na opravy s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia
- bez vnútorného dorazu

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 9615.5TW

d	balenie	artikel	RS	€
32	1	765 552	53	66,01
40	1	765 569	53	81,53
50	1	765 576	53	105,02
63	1	765 583	53	145,46

REDUKCIE



NOVÉ

Geopress-redukovaná objímka s SC-Contur

- červený bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 9615.2TW

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
32	25	1	767 082	53	48,01
40	32	1	765 590	53	59,20
50	32	1	765 606	53	107,67
50	40	1	765 613	53	88,56
63	32	1	765 620	53	155,54
63	40	1	765 637	53	155,54
63	50	1	765 644	53	130,51

KRYTKY



NOVÉ

Geopress-viečko s SC-Contur

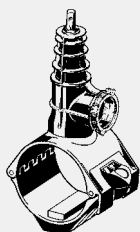
- červený bronz
- lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 9656TW

d	balenie	artikel	RS	€
25	1	767 389	53	43,60
32	1	767 396	53	47,79
40	1	767 402	53	60,38
50	1	767 419	53	79,02
63	1	767 426	53	85,55

NAVŔTAVACIE ARMATÚRY



NOVÉ

Geopress-navŕtavacia armatúra

- pre následujúce produkty a použitie: rozvody s vodou s rúrou PE-HD podľa DIN 8074/8075 a DIN EN 12201, s rúrou PE-X podľa DIN 16892/16893, s rúrou PVC-U podľa DIN EN 1452
- polyamid GF, červený bronz
- vývod pre pripojovacie kusy Geopress K/Geopress/Maxiplex
- s prevádzkovým uzatvorením

Vybavenie

integrovaná fréza, vývod pre pripojovacie kusy Geopress modely 9693, 9694 a 9694.1 preskúšané podľa DVGW W 336

model 9690TW

pre d	balenie	artikel	RS	€
63	1	772 437	54	296,82
90	1	772 444	54	301,68
110	1	772 451	54	303,58
125	1	772 468	54	310,21
140	1	772 475	54	332,25
160	1	772 482	54	341,08
180	1	772 499	54	402,59
200	1	772 505	54	406,48
225	1	772 512	54	418,60



NOVÉ

Geopress-pripojovací kus s SC-Contur

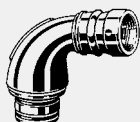
- pre použitie s následujúcimi produktmi: Geopress-navŕtavacia armatúra model 9690TW
- červený bronz
- lisované pripojenie, prípojka navŕtavacej armatúry Viega

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, dvojitý tesniaci O-krúžok

model 9693TW

d	balenie	artikel	RS	€
32	1	767 433	53	55,93
40	1	767 440	53	55,04
50	1	767 457	53	66,33
63	1	767 464	53	125,42



NOVÉ

Geopress-pripojovací oblúk 90° s SC-Contur

- pre použitie s následujúcimi produktmi: Geopress-navŕtavacia armatúra model 9690TW
- červený bronz
- lisované pripojenie, prípojka navŕtavacej armatúry Viega

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, dvojitý tesniaci O-krúžok

model 9694TW

d	balenie	artikel	RS	€
32	1	767 471	53	99,21
40	1	767 488	53	110,25
50	1	766 900	53	139,26
63	1	766 917	53	145,00



NOVÉ

Geopress-pripojovací oblúk 45° s SC-Contur

- pre použitie s následujúcimi produktmi: Geopress-navŕtavacia armatúra model 9690TW
- červený bronz
- lisované pripojenie, prípojka navŕtavacej armatúry Viega

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, dvojitý tesniaci O-krúžok

model 9694.1TW

d	balenie	artikel	RS	€
32	1	766 924	53	100,97
40	1	766 931	53	112,19
50	1	766 948	53	138,40
63	1	767 655	53	142,13


Geopress-teleskopická vstavovaná súprava

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Geopress-navrtavacia armatúra model 9690TW, Geopress G-navrtavacia armatúra model 9690G

- oceľ pozinkovaná
- plynule prestaviteľná

Vybavenie

- ochranná rúrka pre teleskopickú funkciu a vyššiu stabilitu
- model 9696**

RO [m]	balenie	artikel	RS	€
0,70 – 1,00	1	668 204	54	86,88
1,00 – 1,50	1	650 681	54	93,23
1,25 – 1,80	1	648 763	54	99,32
1,50 – 2,00	1	648 770	54	109,46

RO = obal rúry


Ochranný krúžok

- pre nasledujúce produkty a použitie: použitie teleskopickkej vstavanej súpravy iných výrobcov na utesnenie rúrky proti nečistotám

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Geopress-navrtavacia armatúra model 9690TW, Geopress G-navrtavacia armatúra model 9690G

- kaučuk

model 9696.2

	balenie	artikel	RS	€
	1	717 919	54	11,94

PRÍSLUŠENSTVO

Oporné puzdro

- pre nasledujúce produkty a použitie: spojka Geopress/MaxiPLEX
- červený bronz

model 9605

pre d	s	balenie	artikel	RS	€
20	1,9	5	469 122¹⁾	53	4,74
25	2,3	5	469 139¹⁾	53	5,64
25	3	5	701 857	53	9,77
32	2,9	5	469 146	53	6,36
40	3,7	5	469 351	53	7,74
50	4,6	5	469 306	53	10,66
63	5,8	5	469 368	53	14,37

s = hrúbka steny

¹⁾ Nevhodné pre plynové inštalácie!

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob


Geopress-svorný krúžok

- pre nasledujúce produkty a použitie: lisované pripojenia Geopress a Geopress G

- POM

model 9615.8

pre d	balenie	artikel	RS	€
25	1	495 367	53	2,37
32	1	495 374	53	2,53
40	1	495 381	53	2,76
50	1	495 398	53	3,12
63	1	495 404	53	3,75

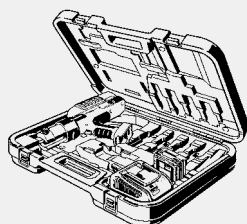

Geopress-svorný krúžok

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Geopress G-navrtavacia armatúra model 9690G, 9692G

model 9697

	balenie	artikel	RS	€
	1	692 223	54	17,70

SYSTÉMOVÉ LISOVACIE NÁSTROJE



Pressgun 5-lisovací prístroj s akumulátorom, bez lisovacích čelustí

Vybavenie

najnovšia technika lítium-iónových akumulátorov (18 V/2,0 Ah), akumulátorová nabíjačka 230 V/18 V, patentovaná bezpečnostná technika, automatická indikácia údržby, LED lampa na osvetlenie lisovaných miest, kufo

model 2295.2

	balenie	artikel	RS	€
	1	707 156	74	2.345,43



Lisovací prstenec PT2

pre Geopress

- oceľ pozinkovaná

model 9696.1

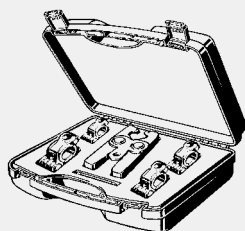
	ČKT	GS	balenie	artikel	RS	€
	Z1	25	1	469 412 ¹	74	292,56
	Z2	32	1	469 429 ²	74	319,70
	Z2	40	1	469 436 ²	74	379,31
	Z2	50	1	469 443 ²	74	426,42
	Z2	63	1	469 757 ²	74	490,87

ČKT = pre čeluste s kĺbovým ťahom

GS = pre spojky Geopress

¹⁾ pre použitie s nasledujúcimi produktmi: čelust' s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 733

²⁾ pre použitie s nasledujúcimi produktmi: čelust' s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740



Súprava lisovacích prstencov PT2

pre Geopress

- odporúčané pre: lisovacie prístroje typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH a Pressgun 4E, 4B a 5, akumulátorový lisovací nástroj výrobcu Holger Clasen, lisovacie prístroje Geberit/Mepla typ PWH 75, Typ N 230 V a typ N akumulátor, lisovacie prístroje Geberit/Mapress typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, lisovacie prístroje Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C a RP 340B
- vo výbave: Geopress-kufo model 9696.79, lisovací prstenec PT2 artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, čelust' s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740
- lisovacie prstence oceľ pozinkovaná, čelust' s kĺbovým ťahom oceľ fosfátovaná

Upozornenie

Zemné práce treba vykonávať s vhodnými akumulátorovými lisovacími nástrojmi!

model 9696.7

	GS	balenie	artikel	RS	€
	32-63	1	469 771	74	2.046,34

GS = pre spojky Geopress



Čelust' s kĺbovým ťahom

PT2

pre systémové lisovacie prstence Viega

- odporúčané pre: lisovacie prístroje typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH a Pressgun 4E, 4B a 5, akumulátorový lisovací nástroj výrobcu Holger Clasen, lisovacie prístroje Geberit/Mepla typ PWH 75, Typ N 230 V a typ N akumulátor, lisovacie prístroje Geberit/Mapress typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, lisovacie prístroje Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C a RP 340B
- nevhodné pre: Sanpress XL (červený bronz)
- oceľ fosfátovaná

Upozornenie

Zemné práce treba vykonávať s vhodnými akumulátorovými lisovacími nástrojmi!

model 2296.2

typ	GS	SKS	MP	VS	balenie	artikel	RS	€
Z1	25	12-35	½-¾	16-32	1	472 733	74	228,10
Z2	32-63	42-108,0	1¼-2		1	472 740	74	448,73

GS = pre spojky Geopress

SKS = pre lisované spojky kovových lisovacích systémov

MP = pre Megapress

VS = pre Viega Smartpress

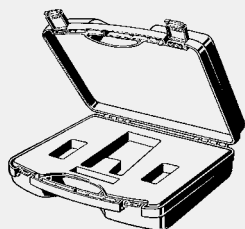


Geopress-ručné lisovacie kliešte

- pre následujúce produkty a použitie: ručné zlisovanie, stiesnená montážna situácia, všetky veľkosti
- pre použitie s následujúcimi produktmi: Geopress-navíťavacia armatúra model 9690TW, Geopress G-navíťavacia armatúra model 9690G, 9692G

model 9695.5

	balenie	artikel	RS	€
	1	592 790	74	337,67

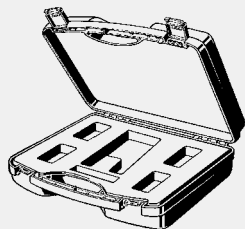


Geopress-kufor

- pre použitie s následujúcimi produktmi: lisovací prstenec PT2 artikel 469 412, čelúšť s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 733
- bez: lisovacie prstence, čelúšť s kĺbovým ťahom

model 9696.69

pre d	balenie	artikel	RS	€
20/25	1	485 665	74	46,88



Geopress-kufor

- pre použitie s následujúcimi produktmi: lisovací prstenec PT2 artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, čelúšť s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740
- bez: lisovacie prstence, čelúšť s kĺbovým ťahom

model 9696.79

pre d	balenie	artikel	RS	€
32-63	1	485 672	74	46,88

