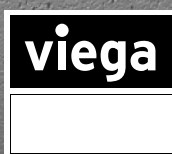
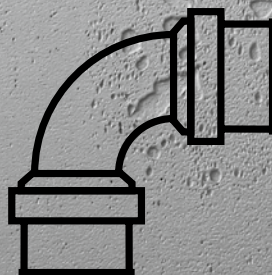
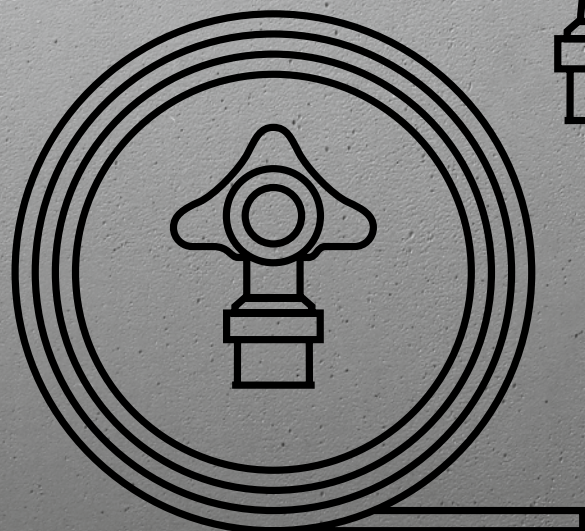


Viega Smartpress

Тръбопроводна система



Прес фитинги за многослойна тръба с оптимизиран профил, спомагач протичането, предназначени за изграждане на инсталации за вода и отопление. Тествани според DVGW работен лист W 534.

Пресови фитинги

Бърза и сигурна връзка посредством пресоване на фитинги, без O-пръстен за всички размери. Хидравлично и радиално оптимизирани за по-добро протичане и минимална загуба на налягане. Това води до употреба на по-малки диаметри и оптимизира стойността на инсталацията.

SC-Contur

Всички размери фитинги са окомплектовани с SC-Contur, спомагач откриването на непресован фитинг, при провеждането на водна проба при налягане 0.1 MPa–0.65 MPa или суха проба при налягане 22 hPa–0.3 MPa, непресованите фитинги ще текат.

Маркировка

Зелена точка при прес фитингите

Тръби

Минимално термично разширение и фиксирани размери d 1663, тръби без обсадна тръба, с обсадна тръба или предварително изолирани тръби, спомагачи по-лесно и бързо полагане.

Размери/Материал

d 16–63

Колена, Тройници и муфи от неръждаема стомана 1.4401

Пресови фитинги с резба оптимизирани за по-добра хидравлика, произведени от бронз CC499K

d 16–25

Колена, тройници, муфи и колектори от PPSU, приложими за водоснабдяване и отопление

Зони за приложение

Питейна вода

Отопление

За приложение при други инсталации е необходимо потвърждение от сервизният център на Viega

Работни режими

Питейна вода

■ Работна температура $T_{max} = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$

■ Максимално работно налягане $p_{max} \leq 1.0\text{ MPa}$

Отоплителна инсталация

■ Работна температура $T_{max} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$

■ Максимално работно налягане $p_{max} \leq 1.0\text{ MPa}$

Възможно ползването при смесена инсталация.

Бележка

Фитингите трябва да се предпазват от повишена концентрация на хлор, както във флуида, така и от околната среда. Използвайте само части на Viega, употребата на други компоненти е недопустимо.

Употреба на пресови инструменти

Перфектното функциониране на системата се обуславя от перфектното състояние на пресовите инструменти. За това системата трябва да се пресова само с инструменти на Viega, които са минали сервизното си обслужване.

Технически параметри

Подробна информация за приложение и експлоатация на системата може да откриете на сайта на Viega: www.viega.com

СЪДЪРЖАНИЕ

Тръби за водоснабдяване и отопление	196
Колена	198
Тройници	198
Преходи/преходни колена	199
Муфи	200
Резбови фитинги	201
Декоративни капачки, тапи	201
Стенни колена	202
Стенни колена за леки стени	203
Свързващи елементи Prevista	204
Монтажни елементи	204
Свързващи муфи	206
Колектори	207
Кеклови кранове за скрит монтаж	207
Водопроводни/отоплителни инсталации, PPSU	207
Радиаторни връзки	208
Акcesoари	
Акcesoари за сглобяване	213
Инструменти	213



4 015211 305611

GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

ТРЪБИ ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ И ОТОПЛЕНИЕ



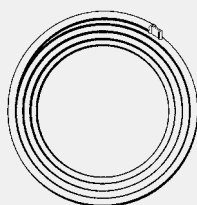
Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма
- Без гофрирана обсадна тръба

Модел 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	5	бял	100	607 258
20	2.3	0.186	5	бял	50	607 272
25	2.8	0.296	5	бял	40	607 289
32	3.2	0.522	5	бял	25	586 935
40	3.5	0.855	5	бял	20	586 942
50	4	1.385	5	бял	15	588 052
63	4.5	2.255	5	бял	5	588 069

V = съдържание на вода за метър

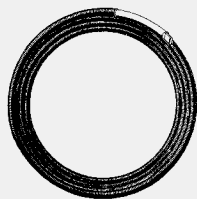


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма
- Без гофрирана обсадна тръба

Модел	d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
4705.01	16	2	0.113	25	бял	425	751 425
4705.01	16	2	0.113	50	бял	750	751 432
4705	16	2	0.113	100	бял	100/2000	607 210
4705.1	16	2	0.113	200	бял	200/2000	679 606
4705	20	2.3	0.186	100	бял	100/1400	607 234
4705	25	2.8	0.296	50	бял	50/800	607 241
4705	32	3.2	0.522	50	бял	50/300	699 208

V = съдържание на вода за метър



Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма

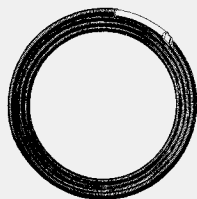
Компоненти

Защитна гофрирана тръба от PE

Модел 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	черен	75/1050	607 302
20	2.3	0.186	75	черен	75/750	607 326
25	2.8	0.296	50	черен	50/500	761 455

V = съдържание на вода за метър



Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма

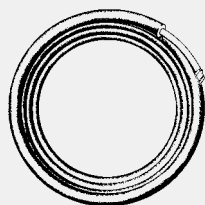
Компоненти

Гофрирана обсадна тръба

Модел 4704.1

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/1050	691 455
16	2	0.113	75	червен	75/1050	691 462
20	2.3	0.186	75	син	75/750	691 479
20	2.3	0.186	75	червен	75/750	691 486

V = съдържание на вода за метър


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма

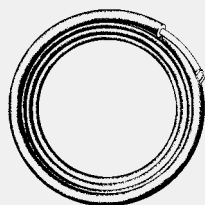
Компоненти

 Обсадна изолация 6 мм ($\lambda=0.040$ W/mK), защитно фолио от PE в син цвят

Модел 4705.5

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/750	734 060
16	2	0.113	75	червен	75/750	751 401
20	2.3	0.186	75	син	75/600	734 077
20	2.3	0.186	75	червен	75/600	751 418

V = съдържание на вода за метър


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- Запазваща се форма

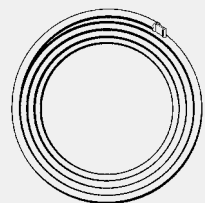
Компоненти

 Обсадна изолация 9 мм ($\lambda=0.040$ W/mK), защитно фолио от PE в син цвят

Модел 4705.6

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
25	2.8	0.296	25	син	25/350	607 388
25	2.8	0.296	25	червен	25/350	784 805
32	3.2	0.522	25	син	25/200	761 202
32	3.2	0.522	25	червен	25/200	784 812

V = съдържание на вода за метър

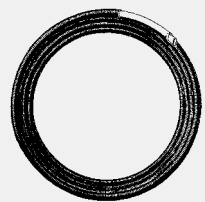

Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-RT/Al/PE-RT
- Запазваща се форма
- Без гофрирана обсадна тръба

Модел 4708

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	200	бял	200/2000	662 585
20	2.3	0.186	100	бял	100/1400	662 592

V = съдържание на вода за метър


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-RT/Al/PE-RT
- Запазваща се форма

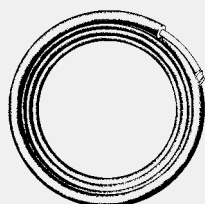
Компоненти

Защитна гофрирана тръба от PE

Модел 4708.1

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	черен	75/1050	662 608
20	2.3	0.186	75	черен	75/750	662 615

V = съдържание на вода за метър


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба

- За инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- PE-RT/Al/PE-RT
- Запазваща се форма

Компоненти

 Обсадна изолация 6 мм ($\lambda=0.040$ W/mK), защитно фолио от PE в син цвят

Модел 4708.5

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/750	662 622

V = съдържание на вода за метър




Гофрирана обсадна тръба

- PE черен цвят

Модел 2004

за d	d	L [m]	ПАК	Артикул
16	25	50	50/500	105 761
20	28	50	50/400	110 604
25	34	25	25/300	103 460
32	42	25	25/175	110 499*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

КОЛЕНА

**Viega Smartpress коляно 90°
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6716

d	ПАК	Артикул
16	10	729 844
20	10	729 851
25	5	729 868
32	5	729 875
40	1	731 922
50	1	731 939
63	1	731 946


**Viega Smartpress коляно 45°
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6726

d	ПАК	Артикул
25	5	730 154
32	5	730 161
40	1	733 995
50	1	734 008
63	1	734 015

ТРОЙНИЦИ

**Viega Smartpress тройник
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6718

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
16	16	16	10	729 929
16	20	16	5	729 936
20	16	16	10	729 967
20	16	20	5	729 950
20	20	16	10	729 974
20	20	20	10	729 943
25	16	16	5	730 048
25	16	20	5	730 000
25	16	25	5	729 998
25	20	20	5	730 017
25	20	25	5	730 024
25	25	16	5	730 055
25	25	20	5	730 031
25	25	25	5	729 981
32	16	25	5	730 079
32	16	32	5	730 086
32	20	25	5	730 093
32	20	32	5	730 109
32	25	25	5	730 116
32	25	32	5	730 123
32	32	32	1	730 062
40	25	32	1	732 769
40	25	40	1	732 776
40	32	32	1	732 783
40	32	40	1	732 790
40	40	40	1	732 752
50	25	50	1	731 953
50	32	50	1	732 806
50	40	50	1	732 813
50	50	50	1	731 984
63	25	63	1	732 837
63	32	63	1	732 844
63	40	63	1	732 851
63	50	63	1	732 868
63	63	63	1	732 820



Viega Smartpress тройник със SC-Contur
 - Прес съединение, Rp-резба
Модел 6717

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
16	1/2	16	5	729 882 ¹
20	1/2	20	5	729 899 ¹
25	3/4	25	5	729 905 ¹
32	3/4	32	5	729 912 ¹
40	1	40	1	733 308 ²
50	1	50	1	733 315 ²
63	1	63	1	733 322 ²

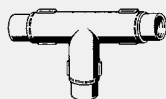
¹⁾ бронз

²⁾ неръждаема стомана



Viega Smartpress тройник със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение, R-резба
Модел 6726.4

R	d1	d2	ПАК	Артикул
1/2	16	16	5	730 444



Защитен маншет
 - За тройник Viega Smartpress
 - Пластмаса
Бележка
 За употреба само с тръби в обсадна тръба!
Модел 2118.5

за d	ПАК	Артикул
16/20	10	374 525

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



Viega Smartpress преход/удобен за напъхване със SC-Contur
 - За всички метални прес системи на Viega
 - Бронз
 - Прес-съединение, плосък/удобен за напъхване край
Модел 6713

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	15	5	729 660
20	22	5	729 677
25	22	5	729 684
32	28	5	729 691
40	35	1	733 421
50	42	1	733 438

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = пресови фитинги за метални тръби



Viega Smartpress преход със SC-Contur
 - За всички метални прес системи на Viega
 - Бронз
 - Прес съединение
Компоненти
 EPDM уплътнител
Модел 6713P

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	12	5	753 894
16	15	5	730 451
20	15	5	730 468
20	22	5	756 086
25	22	5	730 475

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = пресови фитинги за метални тръби



Viega Smartpress преход със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес-съединение, Rp-резба
Модел 6712

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	5	729 608
16	3/4	5	729 615
20	1/2	5	729 622
20	3/4	5	729 639
25	3/4	5	729 646
32	1	5	729 653
40	1 1/4	1	733 391
50	1 1/2	1	733 407
63	2	1	733 414



**Viega Smartpress преход
със SC-Contur**
- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
Модел 6711

d	R	ПАК	Артикул
16	3/8	5	729 523
16	1/2	5	729 530
16	3/4	5	729 547
20	1/2	5	729 554
20	3/4	5	729 561
25	3/4	5	729 578
25	1	5	729 585
32	1	5	729 592
40	1 1/4	1	733 278
50	1 1/2	1	733 285
63	2	1	733 292



**Viega Smartpress коляно 90°
преход
със SC-Contur**
- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
Модел 6714

d	R	ПАК	Артикул
16	1/2	5	729 707
20	1/2	5	729 714
20	3/4	5	729 721
25	3/4	5	729 738
32	1	5	729 745



**Viega Smartpress коляно 90°
преход
със SC-Contur**
- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба
Модел 6714.1

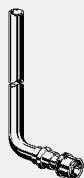
d	Rp	ПАК	Артикул
16	3/8	5	730 345
16	1/2	5	730 352
20	1/2	5	730 369
20	3/4	5	730 376
25	3/4	5	730 383



**Viega Smartpress напъхващо се
коляно 90°
със SC-Contur**
- За всички метални прес системи
на Viega
- Бронз
- Прес-съединение, плосък/
удобен за напъхване край
Модел 6793

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	15	5	730 321
20	22	5	730 338

VS = за Viega Smartpress
PCMPS = пресови фитинги за метални тръби



**Viega Smartpress съединително
коляно
със SC-Contur**
- Мед
- Прес-съединение
Модел 6776

VS	PCMPS	H	ПАК	Артикул
16	12	200	1	753 863
16	15	200	2	750 169
16	15	350	2	756 079

VS = за Viega Smartpress
PCMPS = пресови фитинги за метални тръби

МУФИ



**Viega Smartpress муфа
със SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Прес съединение
Модел 6715

d	ПАК	Артикул
16	10	729 752
20	10	729 769
25	5	729 783
32	5	729 813
40	1	733 339
50	1	733 353
63	1	733 377



Viega Smartpress редуцираща муфта със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение
Модел 6715.2

d1	d2	ПАК	Артикул
20	16	10	729 776
25	16	5	729 790
25	20	5	729 806
32	20	1	729 820
32	25	5	729 837
40	32	1	733 346
50	40	1	733 360
63	50	1	733 384

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



Viega Smartpress връзка с резбови фитинги със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение, G-резба
Компоненти
 Плосък уплътнителен пръстен от EPDM
Модел 6763

d	G	ПАК	Артикул
16	3/8	1	774 929
16	1/2	1	730 208
16	3/4	1	730 215
20	1/2	1	730 222
20	3/4	1	730 239
25	3/4	1	730 246
32	1 1/4	1	730 253
40	1 1/4	1	733 445
40	1 1/2	1	733 452
50	1 3/4	1	733 469
50	2 3/8	1	733 476
63	2 3/8	1	733 483



Viega Smartpress връзка с резбови фитинги със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение, съединение тип евроконус
Модел 6735

d	G	ПАК	Артикул
16	3/4	5	730 598
20	3/4	5	730 604
25	3/4	5	730 611



Viega Smartpress връзка с резбови фитинги със SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение, метрична резба
Компоненти
 EPDM уплътнител
Модел 6783

d	M	ПАК	Артикул
16	22	5	730 307
16	24	5	730 314

ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ, ТАПИ



Тапа
 - За затапване на тръба
 - Не се прилага за тест за течове и водоуплътност
 - Пластмаса
Модел 5359.1

за d	ПАК	Артикул
16	10	678 234
20	10	678 241
25	10	678 753
32	5	678 760
40	5	678 777
50	5	678 784
63	5	678 791



Контролна тапа
 - За многослойна тръба, тръба Рахіпox
 - Не се прилага за постоянна употреба
 - Месинг
 - Многократна употреба
Модел 2169

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	1	483 531
20	1/2	1	483 548
25	1/2	1	483 852
32	1/2	1	483 869



Комплект резервни части
- Резервни части за контролна тапа модел 2169

Компоненти
10 резервни уплътнителни елемента, смазка

Модел 2169.21

за d	ПАК	Артикул	
16	1	775 865	
20	1	775 872	



Контролна тапа
- За изпитване на системата за водоплътност
- Пластмаса
- G-резба
- Устойчивост на висока температура

Компоненти
Уплътнител, тапа с метална резба
Модел 1516.113

G	ПАК	Артикул	
3/8	10	116 644	
1/2	10	100 766	
3/4	10	107 666	



Контролна тапа
- Пластмаса
- G-резба

Компоненти
Уплътнител
Модел 1516

G	ПАК	Артикул	
3/8	10	107 796	
1/2	10/100	100 124	
3/4	10	102 746	

СТЕННИ КОЛЕНА



Viega Smartpress стенно коляно със SC-Contur
- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба
Модел 6725.5

d	Rp	ПАК	Артикул	
16	1/2	5	729 479	
20	1/2	5	729 486	
20	3/4	5	729 493	



Viega Smartpress стенно коляно със SC-Contur
- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба
- Може да се скъсява
Модел 6725

d	Rp	L	ПАК	Артикул	
16	1/2	70	1	783 921	



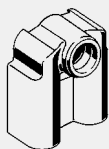
Звукопоглъщащ кожух
- За всички стенни колена Viega DN12 и DN15
- Гума
Модел 2141.5

	ПАК	Артикул	
	1/100	586 713	



Viega Smartpress двойно проходно стенно коляно със SC-Contur
- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба
Модел 6725.7

d	Rp	ПАК	Артикул	
16	1/2	5	730 413	
20	1/2	1	730 420	
25	1/2	1	730 437	

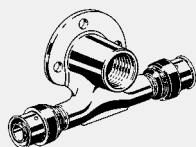

Звукопоглещаш кожух

- Приложим за Sanpress двойно проходно стенно коляно модел 2228.7, Sanpress Inox двойно проходно стенно коляно модел 2325.7, Viega Smartpress двойно проходно стенно коляно модел 6725.7

- Гума

Модел 5325.75

d	за d	ПАК	Артикул
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383


Viega Smartpress стенен тройник със SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Модел 6724.3

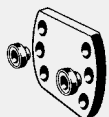
d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	729 509
20	½	5	729 516


Звукопоглещаш кожух

- Гума

Модел 2134.5

ПАК	Артикул
2	591 311

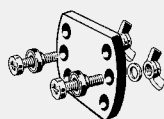

Комплект гумени плочки

- За болтове M4

Модел 2141.6

QS	ПАК	Артикул
2	1	684 211

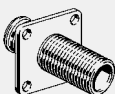
QS = Окомплектовка


Звукоизолиращи крепежи

- За всички стенни планки на Viega

Модел 2141.7

ПАК	Артикул
1	684 198

СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ

Стенно коляно за леки стени

- използвай с фреза модел 94980
- Използвай с защита от превъртане модел 2132
- Бронз, поцинкована стомана
- Цилиндрична резба
- Може да се скъсява

Модел 2032.1

G1	G2	L	ПАК	Артикул
½	¾	35	1	764 067
½	¾	47	1	764 074


Защита от превъртане

 - За стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана
Модел 2132

ПАК	Артикул
25	344 931



СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ PREVISTA



**Viega Smartpress коляно 90°
преход
със SC-Contur**

- За Предстенна система Prevista
- Бронз
- Прес-съединение, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стени колена!

Модел 6716.8

d	G	ПАК	Артикул
16	½	1	776 992



**Viega Smartpress проход
със SC-Contur**

- За Предстенна система Prevista
- Бронз
- Прес-съединение, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стени колена!

Модел 6718.8

d1	G	d2	ПАК	Артикул
16	½	16	1	777 005
20	½	20	1	777 012



**Viega Smartpress проход
със SC-Contur**

- За Предстенна система Prevista
- Бронз
- Прес-съединение, присъединителен пръстен Prevista

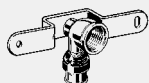
Бележка

Само за вградени структури Prevista и стени колена!

Модел 6711.8

d	G	ПАК	Артикул
16	½	1	776 985

МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Viega Smartpress монтажн
елемент
със SC-Contur**

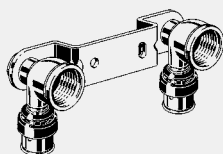
- Поцинкована стомана
- Прес-съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6723

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	750 152



**Viega Smartpress монтажн
елемент
със SC-Contur**

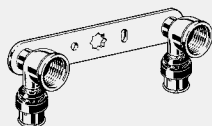
- Поцинкована стомана
- Прес-съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Профилна планка за монтаж, късо бронзово коляно

Модел 6724

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
16	¾	120	1	730 130
16	½	150	1	730 147



**Viega Smartpress монтажн
елемент
със SC-Contur**

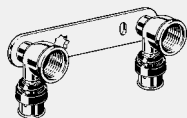
- Поцинкована стомана
- Прес-съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6724.1

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
16	½	80/100/150	1	730 390



Viega Smartpress монтажн елемент със SC-Contur

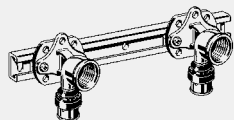
- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6724.2

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
16	½	80/100	1	730 406



Viega Smartpress монтажн елемент със SC-Contur

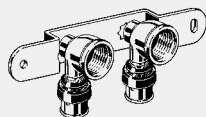
- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба
- Звукопоглъщащ, променлив габарит на отворите

Компоненти

Монтажна скоба, стени колена от бронз

Модел 6741

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	730 628



Viega Smartpress монтажн елемент със SC-Contur

- За радиаторни връзки
- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Профилна планка за монтаж, късо бронзово коляно

Модел 6723.1

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
16	½	35/45/50	1	730 499



Монтажна скоба

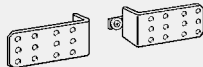
- За фиксиране на стени колена
- Поцинкована стомана
- Звукопоглъщащ, променлив габарит на отворите

Компоненти

Комплект гумени плочки

Модел 2141.3

дълбокомер	ПАК	Артикул
80-150	1	581 701



Монтажна скоба

- За странично фиксиране
- Приложим за монтажна скоба модел 2141.3
- Поцинкована стомана

Модел 2141.4

ПАК	Артикул
1	586 706



Монтажна скоба

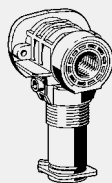
- За монтаж при тухлени стени, монтаж в системни ниши, различна дълбочина на монтаж
- Поцинкована стомана
- Звукопоглъщащ

Модел 2021.7

дълбокомер	ПАК	Артикул
70/100/150	1	651 350



СВЪРЗВАЩИ МУФИ



Viega Smartpress връзка за батерия 90° със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

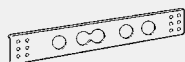
Удължено коляно от бронз

Бележка

При монтаж в леки преградни стени е необходимо да се монтира и елемент против превъртане!

Модел 6720.01

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	730 581



Монтажен шаблон

- За шина за монтаж на стенни колена при гипсокартонови стени
- Стомана

Модел 2021.8

дълбокомер	ПАК	Артикул
80/100/120/150/200	1	117 344

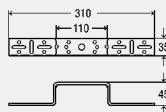
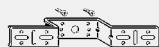


Контролна тапа

- За монтаж/демонтаж на водопровод
- Пластмаса
- Болт с метална резба
- Устойчивост на висока температура

Модел 2021.85

G	ПАК	Артикул
½	10	294 380



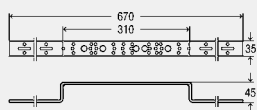
Монтажна скоба

- За шина за монтаж на стенни колена при гипсокартонови стени
- Поцинкована стомана

Модел 2021.5

ПАК	Артикул
1	274 467*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Монтажна скоба

- Поцинкована стомана

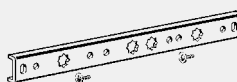
Компоненти

Шина за монтаж на стенни колена при гипсокартонови стени

Модел 2021.6

дълбокомер	ПАК	Артикул
80/100/150/200	1	274 474*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

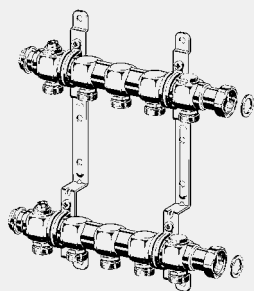


Монтажна скоба

- За фиксиране на стенни колена, монтажна шина
- Поцинкована стомана

Модел 2021

дълбокомер	ПАК	Артикул
80/100/150	1	321 956

КОЛЕКТОРИ

Колектор

- За отоплителни инсталации
- Неръждаема стомана
- Съединение тип евроконус, холендрова гайка G1 с плоско уплътнение

Компоненти

- Връзка от ляво или от дясно, окачвачи от поцинкована стомана, обезвъздушител, подготовка за прикачване на измерителна апаратура с тапа R $\frac{1}{2}$

Модел 1078

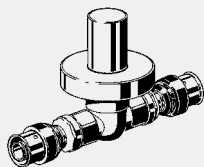
n	ПАК	Артикул		
2	1	586 225		
3	1	586 232		
4	1	586 249		
5	1	587 550		
6	1	587 567		
7	1	587 574		
8	1	587 581		
9	1	587 598		
10	1	587 604		
11	1	587 611		
12	1	587 628		


Комплект обезвъздушител

- Приложим за колектор модел 1052, 1056-691
- Месинг

Модел 1028

R	ПАК	Артикул		
3/4	1	259 440		

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ

Viega Smartpress кеклов кран за скрит монтаж
със SC-Contur

- Месинг
- Прес-съединение

Компоненти

- Монтажен комплект в хром

Модел 6770

d	ПАК	Артикул		
16	1	730 260		
20	1	730 277		

ВОДOPPOBODНИ/OTOПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ, PPSU

Коляно 90°
със SC-Contur

- За Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- Прес съединение

Модел 4716

d	ПАК	Артикул		
16	10	608 613		
20	10	608 637		
25	5	608 644		


Тройник
със SC-Contur

- За Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- Прес съединение

Модел 4718

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
16	16	16	10	608 781		
16	20	16	10	608 842		
20	16	16	10	608 880		
20	16	20	10	608 897		
20	20	16	10	608 903		
20	20	20	10	608 804		
25	16	16	5	608 910		
25	16	20	5	608 927		
25	16	25	5	608 934		
25	20	20	5	608 965		
25	20	25	5	608 972		
25	25	16	5	608 941		
25	25	20	5	608 958		
25	25	25	5	608 811		





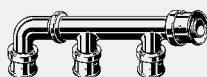
Муфа със SC-Contur
 - За Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - Прес съединение
Модел 4715

d1	d2	ПАК	Артикул
16	16	10	608 668
20	16	10	608 729
20	20	10	608 682
25	16	5	608 743
25	20	5	608 736
25	25	5	608 699



Капа със SC-Contur
 - За Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - Прес съединение
Модел 4756

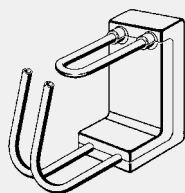
d	ПАК	Артикул
16	10	608 569
20	10	608 583
25	5	608 590



Колектор със SC-Contur
 - За Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
Модел 4733

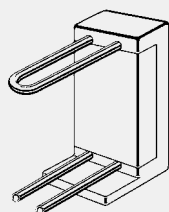
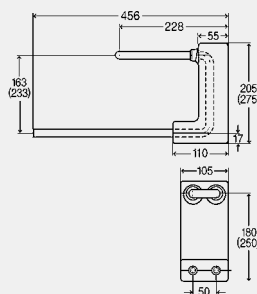
d1	d2	n	ПАК	Артикул
20	16	2	1	610 098
20	16	3	1	610 111
20	16	4	1	610 135

РАДИАТОРНИ ВРЪЗКИ



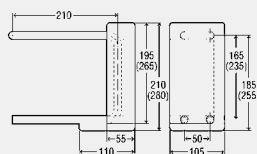
Viega Smartpress блок за включване на радиатор
 - За директна прес връзка Viega Smartpress
 - PE-Xc/Al/PE-Xc
Компоненти
 Изолационна кутия
Модел 6797.6

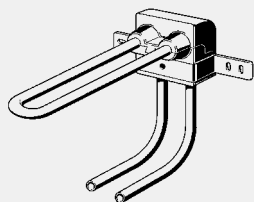
H	ПАК	Артикул
250	1	730 512



Блок за включване на радиатор
 - За включване на радиатори откъм стената, присъединяване на радиатори след положена мазилка, плочки или друга финална работа
Компоненти
 Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана
Модел 1097.6

d	H	ПАК	Артикул
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



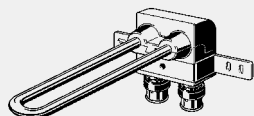

Viega Smartpress блок за включване на радиатор

- За директна прес връзка Viega Smartpress, монтаж в тухлена ниша или под
- PE-Xc/Al/PE-Xc

Компоненти

Крепежи от поцинкована стомана, изолационна кутия
Модел 6797.7

d	ПАК	Артикул		
16	1	730 529		

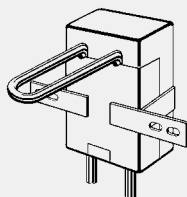

Viega Smartpress блок за включване на радиатор

- За монтаж в тухлена ниша или под
- Неръждаема стомана
- Пресови съединения Viega Smartpress

Компоненти

Крепежи от поцинкована стомана, изолационна кутия
Модел 6775.31

d1	d2	ПАК	Артикул		
16	15	1	730 505		


Блок за включване на радиатор

- За присъединяване на радиатори след положена мазилка, плочки или друга финална работа, включване на радиатори откъм стената
- Регулируем

Компоненти

Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана
Модел 1097.9

d	H	ПАК	Артикул		
15	150	1	586 379		


Viega Smartpress връзка с резбови фитинги със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, съединение тип евроконус

Модел 6735

d	G	ПАК	Артикул		
16	3/4	5	730 598		
20	3/4	5	730 604		
25	3/4	5	730 611		


Viega Smartpress съединителен комплект за връзка на радиатори със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение

Модел 6777

QS	VS	PCMPS	D	H	ПАК	Артикул		
2	16	15	52	350	1	730 291		

QS = Окомплектовка

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = пресови фитинги за метални тръби


Връзка с резбови фитинги

- За медни тръби, стоманена тръба, съединение тип евроконус
- Никелиран месинг
- Съединение тип евроконус

Модел 94385.2

d	G	ПАК	Артикул		
15	3/4	10	636 050		



Връзка с резбови фитинги

- За Fontega повърхностно отопление и охлаждане, колектор DN25
- Никелиран месинг
- Съединение тип евроконус, комперсионна връзка

Модел 1037

d	PX	ПАК	Артикул
16	16	10	614 522

PX = за Pexfit Pro



Фитинг с комперсионна връзка

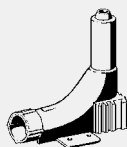
- За употреба на тръби от друг производител
- Не се прилага за тръби Sanfix Fosta
- Месинг
- Конусно съединение Viega

Компоненти

Никелирана стягаща гайка

Модел 1019

d	s	ПАК	Артикул
16	2	10	356 682



Водач 90° за тръби

- За подово съединение с тръби Viegatherm
- Приложим за Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна тръба артикул 607 210, 607 258

Модел 1072.3

за d	ПАК	Артикул
14-16	10	309 855



Розетка

- За присъединяване на радиатори посредством ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

Модел 1079.5

L	W	H	d	ПАК	Артикул
60	45	10	15	10	132 781



Розетка

- За присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

Модел 1079.1

L	W	H	d	ПАК	Артикул
60	45	10	17	10	351 694



Двойна розетка

- За присъединяване на радиатори посредством ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

Модел	L	W	H	d	дълбокомер	ПАК	Артикул
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581



Двойна розетка

- За присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

Модел 1079.3

L	W	H	d	дълбокомер	ПАК	Артикул
110	60	10	17	50	1/10	351 748



Комплект преходи

- За връзка на радиаторни вентили с втр. резба 1/2
- Месинг
- Самоуплътняващ се

Модел 1096.8

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
1/2	3/4	2	10	357 122

QS = Окомплектовка



Комплект преходи
 - За връзка с H-образни радиаторни вентили R $\frac{3}{4}$
Модел 1096.9

QS	ПАК	Артикул		
2	10	308 872		

QS = Окомплектовка



Комплект преходи
 - За колектор за отопление, резбови фитинги с евро конус
 - Месинг
Модел 1022.7

G1	G2	QS	ПАК	Артикул		
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547		

QS = Окомплектовка



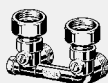
Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
 - Цилиндрична резба, конусно съединение Viega
 - Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, проточен

Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1096.0

G	дълбокомер	ПАК	Артикул		
$\frac{3}{4}$	50	5	359 096		



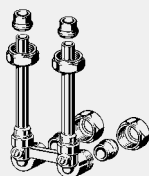
Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
 - Цилиндрична резба, конусно съединение Viega
 - Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, ъглов

Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1097.0

G	дълбокомер	ПАК	Артикул		
$\frac{3}{4}$	50	5	359 126		



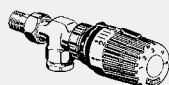
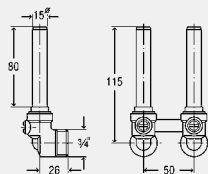
Съединителен комплект за връзка на радиатори

- Матово-никелиран бронз
 - Заключващ се, ъглов

Компоненти
 Резбови фитинги

Модел 1097.7

d	G	ПАК	Артикул		
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052		



Ъглов радиаторен кран

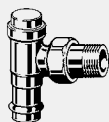
- Никелиран месинг
 - R-резба

Компоненти
 Термостатна глава, резбови фитинги за връзка с отполителната инсталация, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1075.96

d	R	ПАК	Артикул		
15	$\frac{1}{2}$	1	360 405		





Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба със SC-Contur

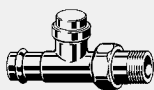
- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2272.1

d	R	ПАК	Артикул		
15	½	1	326 357		



Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба със SC-Contur

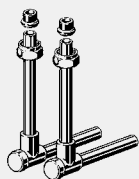
- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2272.2

d	R	ПАК	Артикул		
15	½	1	326 364		



Съединителен комплект за връзка на радиатори

- Никелиран месинг
- Заклучващ се, ъглов

Компоненти

Резбови фитинги за адапторен комплект 1022.6 и 1022.5

Модел 2272.5

d	G	L1	L2	QS	ПАК	Артикул		
15	¾	121	123	2	1	360 399		

QS = Окомплектовка

**АКСЕСОАРИ
АКСЕСОАРИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ**


Скоба за тръби
- За тръба в обсадна тръба
- Найлон
Модел 2035.5

за d	Ø	L	ПАК	Артикул
16/20	8	60	250	193 485
16/20	8	80	50	100 759
16/20	8	110	50	308 155



Скоба за тръби
- За тръба в обсадна тръба
- Найлон
Модел 2035.6

за d	Ø	L	дълбокомер	ПАК	Артикул
16/20	8	60	50	100	193 492
16/20	8	80	50	50	101 886
16/20	8	110	50	50	308 131



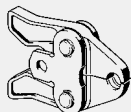
Тръбна скоба
- За тръба в обсадна тръба
- Поцинкована стомана
Модел 2035

за d	ПАК	Артикул
16	25	100 315



Защитна вложка
- Пластмаса
Модел 2036

d	Версия	ПАК	Артикул
16	син	10	102 074
16	червен	10	102 302
20	син	10	109 448
20	червен	10	110 796

**АКСЕСОАРИ
ИНСТРУМЕНТИ**


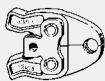
**Пресова челюст
PT2**
за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N акумулаторни, прес инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C и RP 340B
- Фосфатна стомана
Модел 2799.7

VS	FP	SI	PX	ПАК	Артикул
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

VS = за Viega Smartpress
FP = за Fonterra
SI = за Smartloop
PX = за Pexfit Pro





Пресова челюст

Pisso

за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за захранван на батерии прес пистолет Pisco и Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

Модел 2784.7

за d	VS	PX	ПАК	Артикул
16	16	16	1	556 297
20	20	20	1	490 980
25	25	25	1	490 997
32	32	32	1	751 371

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro



Комплект пресови челюсти

PT2

за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3H, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N акумулаторни, прес инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C и RP 340B

- Окомплектовката включва пресова челюст PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
- Фосфатна стомана

Компоненти

Отделение за съхранение на d40

Бележка

Не съвместим с прес инструмент тип 1!

Модел 2799.81

VS	PX	ПАК	Артикул
16-32	16-32	1	751 388

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro



Комплект пресови челюсти

PT2

за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3H, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N акумулаторни, прес инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C и RP 340B

- Окомплектовката включва пресова челюст PT2 артикул 425 319, 425 326
- Фосфатна стомана

Компоненти

Отделение за съхранение на d25, d32, d40

Бележка

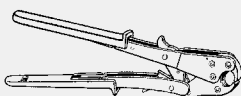
Не съвместим с прес инструмент тип 1!

Модел 2799.8

VS	PX	ПАК	Артикул
16-20	16-20	1	751 395

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro

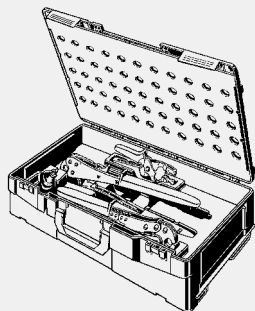


Pexfit Pro ръчни прес клещи

- За прес-фитинги, Viega Smartpress

Модел 2782.5

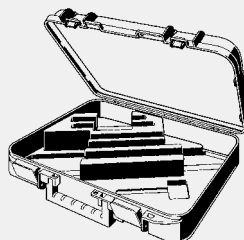
за d	ПАК	Артикул
16	1	483 456
20	1	644 956
25	1	483 470


Viega Smartpress/Pexfit Pro комплект инструменти
Компоненти

Ръчни прес клещи d16, ръчни прес клещи d20, ножици за тръби, отделение за съхранение на ръчен пресов инструмент d25, куфар

Модел 4780.4

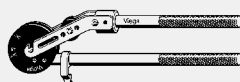
за d	ПАК	Артикул		
16/20	1	656 874		


Куфар
Компоненти

Място за съхранение на ръчни пресови инструменти d 16-25 както и ножици за тръби

Модел 4780.3

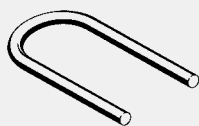
	ПАК	Артикул		
	1	726 034		


Инструмент за огъване

- За многослойна тръба
- Стомана

Модел 5331

радиус на огъване	за d	ПАК	Артикул		
2x диаметъра	16	1	586 393		
2.3xd	20	1	692 919		


Вътрешен за огъване на тръби вътрешен

- За многослойна тръба
- Пластмаса

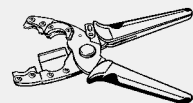
Компоненти

Пластмасова кутия

Модел 5331.2

за d	L [м]	QS	ПАК	Артикул		
16/20	1.5	2	1	712 679		

QS = Окомплектовка


Ножици за тръби

- За пластмасови тръби Viega

Компоненти

Ножици за обсадна тръба

Модел 5341

за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	652 005		


Острие

- Приложим за ножици за тръби модел 5341

Модел 5341.6

	ПАК	Артикул		
	1	653 620		


Ножици за тръби

- За пластмасови тръби Viega

Модел 2040

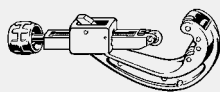
за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	117 047		


Острие

- Приложим за ножици за тръби модел 2040

Модел 2040-404

	ПАК	Артикул		
	1	139 230		



Тръборез
 - За пластмасова тръба
Модел 2191

за d	ПАК	Артикул		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		



Режещ диск
 - Приложим за тръборез
 модел 2191
 - Стомана
Модел 2191.1

за d	ПАК	Артикул		
6-63	1	571 801		