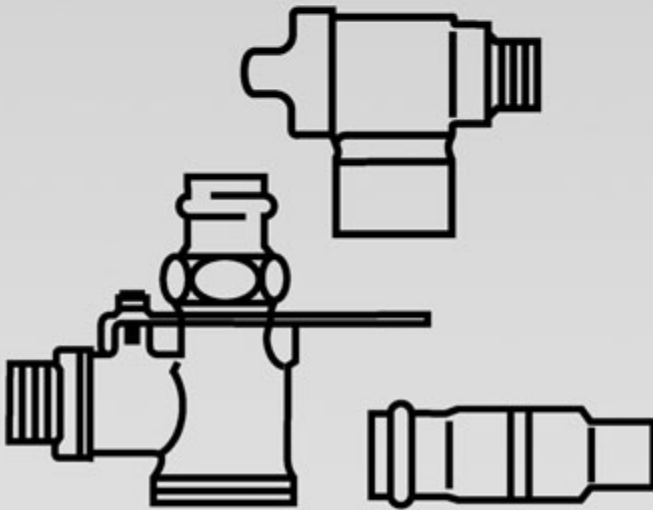


# Cevni sistemi/ Tehnika spajanja cevi

C1 Gasne armature

C1



Ispitano prema DVGW-TRGI 86/96 i odobreno za upotrebu svih gasova prema DVGW-radni list G 260  
HTB-povećana termička opterećenja po DIN 3537-1

Sve Viega gasne armature su proverene i odobrene DVGW-om za gas po DVGW-radni list G260. Instalacije se mogu izvoditi po DIN 30660 odobrenih sredstvima za zaptivanje i dozvoljenim alatom po DVGW-TRGI.

Upotreba je dozvoljena za sve gasove po DVGW-radni list G 260. Propisi po DVGW-TRG 86/96

Protivstrujni termički osigurač (TAE).

TRGI zahteva ugradnju protivstrujnog termičkog ili odgovarajuće građevinske zaštite za delove koji bi mogli biti pod termičkim opterećenjem. Za ispunjenje tih propisa Viega nudi široki izbor proizvoda samozatvarajućih sigurnosnih ventila, koji se ugrađuju u kuglaste ventile, gasne utičnice ili preklopne ventile.

Svi proizvodi su provereni i dozvoljeni po DVGW-VP304.

Povećana termička opterećenja (HTB).

Gasne armature moraju po DVGW-TRGI 86/96 zadovoljavati kriterijume za višom termičkom izdržljivošću po DIN3537-1. Zahtev HTB na gasnim armaturama nudi visoki stepen sigurnosti i priznato je pravilo tehnike. Viega gasne armature imaju povišenu termičku izdržljivost (HTB) i ispunjavaju sve uslove po DIN 3537-1.

Aktivne i pasivne sigurnosne mere:

Za ispunjavanje zahteva po DVGW-AB G 600-B Viega nudi široki izbor proizvoda gasnih armatura za zaštitu od upada nepodobnih. Svi Viega proizvodi koji služe za aktivnu i pasivnu zaštitu po DVGW-AB G 600-B odgovaraju sigurnosnom konceptu DVGW.

Viega gasne armature sa press priključkom poseduju

**SC-Contur** je funkcija na kraju press spoja koja kod probe pod pritiskom otkriva nespresovani spoj.

**SC-Contur** je sertifikovan i ispunjava zahteve

DVGW-radni list VP 614, tač.4.4.1,  
propusnost u nespresovanom spoju.

Viega gasne armature sa press i navojnim priključkom prilagođene su priključnim potrebama.

Veličine gasnih armatura: DN15 do DN50.

Područje primene Viega gasnih armatura:




Upotreba je dozvoljena za sve gasove po DVGW-radni list G 260.

Molimo da u tehničkoj dokumentaciji pogledate maksimalne nominalne temperature i nominalne pritiske u pojedinim područjima primene.

**Sadržaj**

Sistem-gasni protivstrujni osigurač	4
Gasni kuglasti ventili	6
Termički zaporni sklopovi (TAE)	8
Sistemske-Gasne kuglaste slavine za uređaje	9
Sistemske gasne ugradne utičnice	10
Gasna creva	13
Priključna ploča za brojilo i pribor	15


	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj		
<b>Sistem-gasni protivstrujni osigurač</b>					
Deluje na zatvaranje gasnog protoka, ukoliko se prekorači zadata vrednost zapreminskog protoka gasa usled isticanja.					
	<b>Profipress G-protivstrujni osigurač gasa, Typ M/K, sa SC-Contur,</b> od bronce, pogonski pritisak: 15 do 100 mbar, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: Profipress G-press priključak, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2641.2HT</u>	navojni priključak x ( $V_{Gas}$ u m <sup>3</sup> /h) x press priključak  1 x (2,5) x 28 1 x (4,0) x 28 1 x (6,0) x 28 1 1/4 x (6,0) x 35 1 1/4 x (10,0) x 35	<b>653 156</b> <b>653 163</b> <b>653 170</b> <b>653 187</b> <b>653 194</b>		
	<b>Protivstrujni osigurač gasa, Typ M/K,</b> od mesinga, radni pritisak: 15 do 100 mbar, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: unutrašnji navoj, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2647.2HT</u>	navojni priključak x ( $V_{Gas}$ u m <sup>3</sup> /čas)  3/4 x (2,5) 3/4 x (4,0) 1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0) 1 1/4 x (6,0) 1 1/4 x (10,0) 1 1/2 x (10,0) 1 1/2 x (16,0) 2 x (10,0) 2 x (16,0)	<b>653 316</b> <b>653 323</b> <b>653 330</b> <b>653 347</b> <b>653 354</b> <b>653 361</b> <b>653 378</b> <b>653 385</b> <b>653 392</b> <b>653 408</b> <b>653 415</b>		
	<b>Protivstrujni osigurač gasa, Typ K,</b> od mesinga, radni pritisak: 15 do 100 mbar, vrsta ugradnje: vertikalno na gore, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: unutrašnji navoj, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2647.2TO</u>	navojni priključak x ( $V_{Gas}$ u m <sup>3</sup> /h)  3/4 x (2,5) 3/4 x (4,0) 1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0) 1 1/4 x (6,0) 1 1/4 x (10,0)	<b>653 491</b> <b>653 507</b> <b>653 514</b> <b>653 521</b> <b>653 538</b> <b>653 545</b> <b>653 552</b>		

		podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj													
	<p><b>Protivstrujni osigurač gasa,</b> <b>Typ M/K,</b> od mesinga, radni pritisak: 15 do 100 mbar, ulaz: unutrašnji navoj, izlaz: spoljašnji navoj, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2647.1HT</u></p>	<p>navojni priključak x (<math>V_{\text{Gas}}</math> u <math>\text{m}^3/\text{h}</math>)</p> <p>3/4 x (2,5) 3/4 x (4,0) 1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0) 1 1/4 x (6,0) 1 1/4 x (10,0) 1 1/2 x (10,0) 1 1/2 x (16,0) 2 x (10,0) 2 x (16,0)</p>	<p>653 200 653 217 653 224 653 231 653 248 653 255 653 262 653 279 653 286 653 293 653 309</p>														
							<p><b>Protivstrujni osigurač gasa,</b> <b>Typ K,</b> od mesinga, radni pritisak: 15 do 100 mbar, vrsta ugradnje: vertikalno prema gore, ulaz: unutrašnji navoj, izlaz: spoljašnji navoj, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2647.1TO</u></p>	<p>navojni priključak x (<math>V_{\text{Gas}}</math> u <math>\text{m}^3/\text{h}</math>)</p> <p>3/4 x (2,5) 3/4 x (4,0) 1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0) 1 1/4 x (6,0) 1 1/4 x (10,0)</p>	<p>653 422 653 439 653 446 653 453 653 460 653 477 653 484</p>								
													<p><b>Holender za gasno brojilo,</b> <b>Tip K,</b> pogonski tlak: 15 do 100 mbar, sa protivstrujnim osiguračem, za jednostavnu nadogradnju protivstrujnih osigurača u postojeće instalacije gasnih brojila sa dva priključka, vrsta ugradnje: upravno na dole, povišena termička opterećenja, 650 °C/30 min, sa DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2649S</u></p>	<p>navojni priključak x (<math>V_{\text{Gas}}</math> u <math>\text{m}^3/\text{h}</math>) x holender priključak</p> <p>1 x (2,5) x 1 1/4 1 x (4,0) x 1 1/4 1 x (6,0) x 1 1/4</p>	<p>618 827 618 834 618 841</p>		

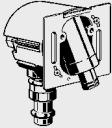
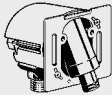

C1

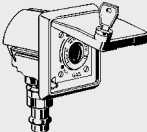
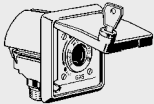
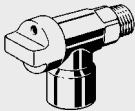
	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj		
<b>Gasni kuglasti ventili</b>					
	<p><b>Profipress G-kuglasti ventil, sa press priključkom, sa SC-Contur,</b> kućište od bronce, Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2670</u></p>	press priključak			
		DN 15 (15) DN 15 (18) DN 20 (22) DN 25 (28) DN 32 (35) DN 40 (42) DN 50 (54)	492 854 492 861 492 878 492 885 492 892 492 908 492 915		
	<p><b>Profipress G-kuglasti ventil, sa SC-Contur,</b> kućište od bronce, sa press priključkom i unutrašnjim navojem, Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2670.4</u></p>	unutrašnji navoj x press priključak			
		DN 15 (1/2 x 15) DN 15 (1/2 x 18) DN 20 (3/4 x 22) DN 25 (1 x 28) DN 32 (1 1/4 x 35) DN 40 (1 1/2 x 42) DN 50 (2 x 54)	587 369 587 376 587 383 587 390 587 406 587 413 587 420		
	<p><b>Profipress G-kuglasti ventil, sa press priključkom, sa SC-Contur,</b> kućište od bronce, sa otvorom za ispitivanje, žuta ručica od čeličnog lima Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2671</u></p>	press priključak			
		DN 15 (18) DN 20 (22) DN 25 (28)	587 437 587 444 587 451		
	<p><b>Profipress G-kuglasti ventil, sa SC-Contur,</b> kućište od bronce, sa otvorom za ispitivanje, ulaz: unutrašnji navoj, izlaz: Profipress G-press priključak, žuta ručica od čeličnog lima Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2671.3</u></p>	unutrašnji navoj x press priključak			
		DN 20 (3/4 x 22) DN 25 (3/4 x 28) DN 25 (1 x 22) DN 25 (1 x 28)	587 468 587 475 659 318 638 887		

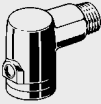
	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj	
 <p><b>Gasni kuglasti ventil,</b> od mesinga, pravi ventil, obostrano unutrašnji navoj, moguće plombiranje, temperatura okoline maks. 70°C, Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model G2101</u></p>	navojni priključak 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2		525 934 525 941 525 958 532 550 532 567 532 574	
 <p><b>Gasni kuglasti ventil,</b> kućište od bronz, sa otvorom za ispitivanje, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: unutrašnji navoj, žuta ručica od čeličnog lima temperatura okoline maks. 70 °C, Nominalni pritisak maks.5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2671.5</u></p>	navojni priključak 3/4		586 928	
 <p><b>Gasni kuglasti ventil,</b> <b>sa termičkim protivstrujnim ventilom (TAE),</b> od mesinga, prav ventil, glavni ventil u instalaciji za osiguranje uređaja i aparata, obostrano unutrašnji navoj, moguće plombiranje, temperatura okoline maks.70 °C, Nominalni pritisak maks.5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model G2101T</u></p>	navojni priključak 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2	5	526 870 526 887 526 894 527 716 527 723 527 730	

	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj
<p><b>Termički zaporni sklopovi (TAE)</b></p> <p>Za sigurno zatvaranje protoka gasa u cevovodu kod prekoračenja predviđene vrednosti temperature u slučaju požara</p>			
 <p><b>TAE-protivstrujni termički ventil,</b> od čelika pocinkovano, za sigurnu zaštitu delova koji nisu termički opterećeni radna temperatura do maks.70 °C Pogonski pritiska maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/3 0min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</p> <p>Ulaz: unutrašnji navoj, Izlaz: spoljašnji navoj, <u>Model G2206T</u></p> <p>Ulaz: unutarašnji navoj, Izlaz: spoljašnji navoj, <u>Model G2206.1T</u></p>	<p>navojni priključak</p> <p>1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2</p> <p>1 1/4* 1 1/2* 2*</p>		<p>526 528 526 535 526 542 526 955 526 962 526 979</p> <p>526 924 526 931 526 948</p>

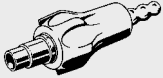

	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj	
 <p><b>Sistemske-Gasne kuglaste slavine za uređaje</b></p>	<p><b>Profipress G-kuglasti ventil za gasne uređaje, sa SC-Contur, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b> od mesinga, prav ventil, za priključak gasnih aparata, sa sigurnosnim sklopom, ulaz: press priključak, izlaz: spojnica sa unutrašnjim navojem, radna temperatura do maks. 70 °C Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650°C/30 min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model 2646</u></p>	navojni priključak x press priključak		
		DN 15 (1/2 x 15) DN 15 (1/2 x 18) DN 20 (3/4 x 22) DN 25 (1 x 28)	<b>537 180</b> <b>537 197</b> <b>537 203</b> <b>537 210</b>	
 <p><b>Kuglasti ventil za gasne uređaje, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b> od mesinga, prav ventil, za priključak gasnih aparata, sa sigurnosnim sklopom, ulaz: unutrašnji navoj, izlaz: spojnica sa unutrašnjim navojem, temperatura okoline do maks. 70 °C Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min,GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model G2107.1T</u></p>	navojni priključak			
	mesing 1/2 3/4 1  hromirano 1/2 3/4 1	<b>526 108</b> <b>526 122</b> <b>526 146</b>  <b>526 115</b> <b>526 139</b> <b>526 153</b>		
 <p><b>Kuglasti ugaoni ventil za gasne uređaje, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b> od mesinga hromirano, ugaoni ventil, za priključak gasnih aparata, sa sigurnosnim sklopom, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: spojnica sa unutrašnjim navojem, temperatura okoline do maks. 70 °C Nominalni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom, <u>Model G2109T</u></p>	navojni priključak			
	hromirano 1/2 3/4 1	<b>526 177</b> <b>526 184</b> <b>526 160</b>		

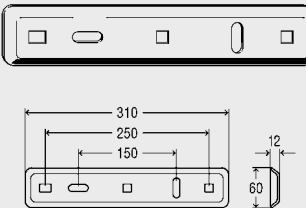
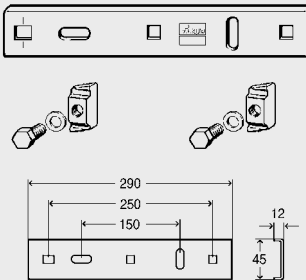
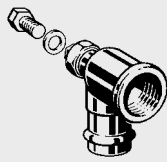

	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj		
<b>Sistemske gasne ugradne utičnice</b>					
	<p><b>Profipress G-ugradna-gasna utičnica, sa SC-Contur, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b> sa protivstrujnim osiguračem od mesinga, za priključak gasnih uređaja do <math>Q_{NS,max}=11</math> KW preko gasnog creva sa utičnim komadom po VP 635-2, ulaz: press priključak, izlaz: utičnica po VP 635-1, radna temperatura do maks. 60 °C Pogonski tlak maks. 0,2 bar, povišena termička opterećenja, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2643</u></p>	<p>press priključak x (<math>V_{Gas}</math> u <math>m^3/h</math>)</p> <p>15 x (1,6)</p>	<p><b>586 881</b></p>		
	<p><b>Ugradna-gasna utičnica, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b> sa protivstrujnim osiguračem od mesinga, za priključak gasnih uređaja do <math>Q_{NS,max}=11</math> KW preko gasnog creva sa utičnim komadom po VP 635-1, ulaz: 1/2" spoljašnji navoj, izlaz: utičnica po VP 635-1, radna temperatura do max. 70°C Nominalni pritisak max. 0,1 bar, više termičko opterećenje, 650°C/30min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model 2643.1</u></p>	<p>navojni priključak x (<math>V_{Gas}</math> u <math>m^3/h</math>)</p> <p>1/2 x (1,6)</p>	<p><b>586 898</b></p>		
	<p><b>Maska za utičnicu,</b> od plastike, odgovara za ugradnu-gasnu utičnicu, <u>Model 2643.9</u></p>	<p>belo hromirano/staklo hromirano/drvo hromirano/metal</p>	<p><b>586 904</b> <b>616 649</b> <b>617 264</b> <b>617 257</b></p>		

	podaci za naručivanje	PJ	prod. broj	
 <p><b>Profipress G-ugradna-gasna utičnica, sa SC-Contur, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE), od mesinga</b> za priključak na gasne uređaje sa gasnim utičnim crevom, ulaz:press priključak, izlaz:utičnica po DIN 3383-1, pokazivač uklj./isklj., okvir beli, radna temperatura do max. 60 °C Radni pritisak maks .0,1 bar, povišena termička opterećenja, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom.</u> <u>Model G2020T</u></p> <p><b>prod.br. 528 966 sa bravom,</b> <b>prod.br. 528 959 bez brave,</b></p>	press priključak			
	15 15		<b>528 966</b> <b>528 959</b>	
 <p><b>Ugradna-gasna utičnica, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE), od mesinga</b> za priključak na gasne uređaje sa gasnim utičnim crevom, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: utičnica po DIN 3383-1, pokazivač uklj./isklj., okvir beli, temperatura okoline do maks. 60 °C Nominalni pritisak max. 0,1 bar, povišena termička opterećenja, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom.</u> <u>Model G2020.1T</u></p> <p><b>prod.br. 528 935 sa bravom,</b> <b>prod.br. 528 829 bez brave,</b></p>	navojni priključak			
	1/2 1/2		<b>528 935</b> <b>528 829</b>	
 <p><b>Gasna utičnica, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE), od mesinga hromirano,</b> za priključak gasnih aparata, sa gasnim utičnim crevom, sa dodatnim zaporom, ulaz: spoljašnji navoj, izlaz: utičnica po DIN 3383-1, pokazivač uklj./isklj., temperatura okoline do maks. 70 °C Nominalni pritisak 0,1 bar , više termičko opterećenje, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom.</u></p> <p><u>Model G2019T</u></p> <p>za opremu laboratorija, za priključak gasnih gorionika, <u>Model G2019LT</u></p>	navojni priključak			
	1/2 hromirano 1/2 hromirano		<b>525 767</b> <b>527 389</b>	

		podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj
	<p><b>Gasna utičnica, sa protivstrujnim termičkim osiguračem (TAE),</b>            od mesinga hromirano,            za priključak gasnih aparata,            sa gasnim utičnim crevom,            ulaz: spoljašnji navoj,            izlaz: utičnica po DIN 3383-1,            pokazivač uklj./isklj.            temperatura okoline do max. 70 °C            Nominalni pritisak 0,1 bar,            više termičko opterećenje, 650 °C/30min, GT1,            sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,  <u>Model G2016T</u></p>	navojni priključak		
		1/2 hromirano		<b>526 788</b>

	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj	
<p><b>Gasna creva</b></p>  <p><b>Gasno utično crevo,</b> prav priključak za priključak na gasnu utičnicu Model 2643 i 2643.1, ulaz: utični komad po VP 635-2, izlaz: unutrašnji navoj 1/2, unutrašnje crevo: obmotano čeličnim inox limom radna temperatura do maks. 70 °C Nominalni pritisak maks. 0,1 bar, <u>sa DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model G2028</u></p>	<p>navojni priključak x nazivna dužina</p> <p>1/2 x 500 1/2 x 750 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500</p>		<p>594 039 594 046 595 159 595 166 595 173</p>	
 <p><b>Gasno utično crevo,</b> prolazna izvedba za priključak na gasnu utičnicu model G2016 i G 2019, ulaz: utikač po DIN 3383-1, izlaz: unutrašnji navoj 1/2, unutrašnje crevo: obmotano čeličnim inox limom, spoljašnje crevo: naborano pojačano inox crevo, temperatura okoline do maks. 70°C, radni pritisak maks. 0,1 bar, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model G2023</u></p> <p>Upozorenje: <u>Maksimalna dužina creva</u> <u>u kućnim instalacijama 1500mm!</u></p>	<p>navojni priključak x nazivna dužina</p> <p>1/2 x 500 1/2 x 800 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500 1/2 x 2000 1/2 x 2500 1/2 x 3000</p>		<p>531 904 531 911 531 928 531 935 531 942 532 338 532 345 532 352</p>	
 <p><b>Gasno utično crevo,</b> ugaona izvedba, za priključak na gasnu utičnicu model 2020T i model 20201T, ulaz: utični komad po DIN 3383-1, izlaz: unutrašnji navoj 1/2, unutrašnje crevo: obmotano čeličnim inox limom spoljašnje crevo: naborano pojačano inox crevo, temperatura okoline do maks. 70 °C, radni pritisak maks. 0,1 bar, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model G2025</u></p> <p><u>Posebne dužine na zahtev!</u></p>	<p>navojni priključak x nazivna dužina</p> <p>1/2 x 1000 1/2 x 1500</p>		<p>533 670 535 445</p>	

		podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj
	<p><b>Gasni priključni utikač,</b> za laboratorijske utičnice po DIN 3384-4, za priključak gasnih gorionika u laboratoriju kod primene creva po DIN 30 664, tačka 1, temperatura okoline do maks. 70 °C, nominalni pritisak 0,1 bar, više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model G2024L</u></p>	nazivna dužina creva		
		1/2 hromirano		<b>532 932</b>
	<p><b>Gasno kružno pleteno crevo,</b> za priključak gasnih peći, gorionika i uređaja, ulaz: unutrašnji navoj, spojnica, tempergus-metalno zaptiveno, izlaz: spoljašnji navoj, holender matica iz tempergusa, unutrašnje crevo: obmotano čeličnim inox limom spoljašnje crevo: naborano pojačano inox crevo, temperatura okoline do maks. 300 °C Nominalni pritisak 5 bar (MOP 5), <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom,</u> <u>Model G2029</u></p>	navojni priključak x nazivna dužina		
		1/2 x 500* 1/2 x 800* 1/2 x 1000* 1/2 x 1500* 3/4 x 500* 3/4 x 800* 3/4 x 1000* 3/4 x 1500* 1 x 500* 1 x 800* 1 x 1000* 1 x 1500* 1 1/4 x 500* 1 1/4 x 800* 1 1/4 x 1500* 1 1/2 x 500* 1 1/2 x 800* 1 1/2 x 1000* 1 1/2 x 1500* 2 x 800* 2 x 1000* 2 x 1500*		<b>531 645</b> <b>531 836</b> <b>531 584</b> <b>531 898</b> <b>531 652</b> <b>531 720</b> <b>531 683</b> <b>531 690</b> <b>531 850</b> <b>531 843</b> <b>531 706</b> <b>531 768</b> <b>531 867</b> <b>532 369</b> <b>531 799</b> <b>531 775</b> <b>531 713</b> <b>532 383</b> <b>532 390</b> <b>532 376</b> <b>531 959</b> <b>532 314</b>

	podaci za naručivanje	PJ	proiz. broj	
<p><b>Priključna ploča za brojilo i pribor</b></p>  <p><b>Profipress G montažna ploča,</b> od pocinkovanog čelika, za montažu brojila sa jednim ili dva nastavka, za ulaz kolenaste spojnice model 2614.6, <u>Model 2624</u></p>	širina x visina 310 x 60		<b>441 562</b>	
 <p><b>Osnovna šina,</b> od pocinkovanog čelika, za montažne šine model 8001, sa spojinim materijalom, za montažu brojila sa jednim ili dva nastavka, za ulaz kolenaste spojnice model 2614.6, <u>Model 2624.1</u></p> <p>Pozor: montažna šina model 8001, viditi u podgrupi T1, Viegaswift!</p>	širina x visina 290 x 45		<b>473 723</b>	
 <p><b>Profipress G ugaona spojnica, sa SC-Contur,</b> od bronzne, sa unutrašnjim navojem, kao priključno koleno na montažnu ploču model 2624, sa osiguračem protiv okretanja i priborom za pričvršćivanje, <u>Model 2614.6</u></p>	press priključak x navojni priključak 22 x 3/4 22 x 1 28 x 1		<b>475 079 473 730 473 747</b>	
 <p><b>Holender matica za gasno brojilo,</b> od tempergusa, za brojila sa dva priključka, radna temperatura do max. 70 °C Radni pritisak maks. 5 bar (MOP 5), više termičko opterećenje, 650 °C/30 min, GT1, <u>sa DIN DVGW-G-ispitnim znakom.</u></p> <p>ravna deo, <sup>1</sup>žuto pocinkovano, <sup>2</sup>pocinkovano, <u>Model G2327</u></p> <p>ekscentrični holender sa 2,5mm pomaka, žuto pocinkovano, <u>Model G2331</u></p>	priključak/spoljašnji navoj 3/4 <sup>1</sup> 1 <sup>1</sup> 1 1/4 <sup>2</sup> 1 1/2 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup> 1	10 10	<b>531 461 531 478 532 512 532 529 532 536</b>  <b>532 543</b>	

