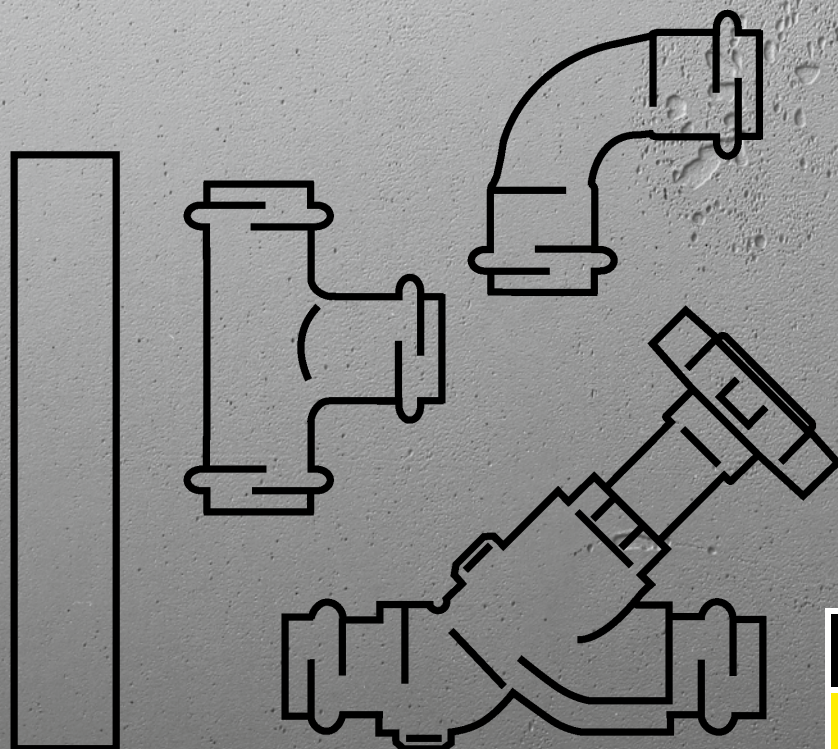


Sanpress Inox med SC-Contur

Rørledningsteknik



Flowoptimeret presfitningsssystem med presfitnings af rustfrit stål 1.4401 og rør af rustfrit stål 1.4401 og 1.4521. Presfitnings er udstyret med et rørstyrkke til beskyttelse af pakningen. Presfitning fra d 64,0 med rustfri stål skæring til sikring af forbindelsens mekaniske belastningsevne. Rør er beskyttet med beskyttelseskapper. Pressekræften påføres foran og bag pakningen. Velegnet til fordelingsledninger og stigtstrenge i skakte og installationsvægge.

Mærkning

Producent, rørdimension, batch, grøn prik på prestilslutningen, gul rørprop ved 1.4401, grøn rørprop ved 1.4521, orange mærkat, der kan trækkes af, som presseindikator fra d 64,0

Presfitnings med SC-Contur

Presfitnings der ved en fejl ikke er blevet pressede registreres nemt ved tæthedsprøvningen.

Viega garanterer registreringen af upressede forbindelser i følgende trykzoner:

Min. vandtryk: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Maks. vandtryk: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 Min. lufttryk: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Maks. lufttryk: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Pakning

EPDM (ethylen propylen dien monomer), sort, formonteret

Dimension

d15–108,0

Værktøj

Funktionssikkerheden på Viega presfitningsystemer afhænger først og fremmest af, at det presværktøj, der anvendes, er i perfekt stand. Ved presning af presfitnings anbefaler Viega at bruge Viega presværktøj. Viega presværktøjer skal regelmæssigt serviceres af autoriserede servicepartnere.

anvendelsesområder

Brugsvand
 Varme/radiatortilslutning
 Regnvand
 Trykluftanlæg
 Landbrug
 Industribrug

Note

Presfitningssystemet Sanpress Inox er velegnet til etablering af brugsvandsinstallationer i henhold til DIN 1988-200 og EN 806-2 under hensyntagen til materialevalg i henhold til DIN EN 12502-1 og i henhold til vurderingsgrundlaget for metaliske materialer i kontakt med drikkevand fra Umweltbundesamt (UBA) (German Environment Agency). Kontakt Viega, såfremt systemet bruges til andre anvendelsesområder, eller hvis der er tvivl om det rigtige valg af materiale. Systemets komponenter skal beskyttes mod høje kloridkoncentrationer såvel fra mediet som fra ydre påvirkninger. Detaljerede oplysninger om anvendelser, begrænsninger og nationale normer og retningslinjer findes i produktinformationen, enten trykt eller på Viegas hjemmeside.

Bemærk - standarder og godkendelser

Presfitningsystem med presfitnings og rør iht. DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW arbejdseddell GW 541 og W 534.
 Rørgodkendelse af 1.4521 (d 12–108,0) iht. DW-7301BS0375.
 Rørgodkendelse af 1.4401 (d 12–108,0) iht. DV-7301BS0411.
 Systemgodkendelse af 1.4401 (d15–108,0) iht. DW-8501BL0551.
 Systemgodkendelse af 1.4521 (d15–108,0) iht. DW-8501BS0376.
 Ved anvendelse i varmesystemer skal VDI retningslinje 2035 og DIN EN 12828 overholdes.

Special anvendelsesområder

Skibsbygning
 Brandslukningsanlæg

Driftsbetingelser for drikkevandsinstallationer

Driftstemperatur maks. 85 °C / 185 °F
 Driftstryk maks. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Driftsbetingelser for varmeinstallationer

Driftstemperatur maks. 110 °C / 230 °F
 Driftstryk maks. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Blandingsinstallationerne er godkendte uafhængigt af strømningretningen.

Materiale presfitting

Rustfrit stål 1.4401

Forbehold for ændringer og fejl!

De aktuelle Z- og installationsdimensioner samt yderligere teknisk information kan findes på Viegas hjemmeside, www.viega.dk/downloads. Informationerne skal kontrolleres inden planlægning, udførelse og brug. Viegas produkter optimeres kontinuerligt.

Denne produktbeskrivelse indeholder vigtig information om valg af produkt og system, montering, idriftsættelse samt tilsigtet anvendelse og om nødvendige vedligeholdelsesforanstaltninger. Denne information om produkter, deres funktioner og anvendelsesteknikker er baseret på aktuelt gyldige standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW). Enkelte passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse bør betragtes som anbefalinger til lande, hvor der ikke findes tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, direktiver og andre tekniske bestemmelser har højere prioritet end de tyske/europæiske direktiver, der er specificeret i denne produktbeskrivelse: Oplysningerne heri er ikke bindende for andre lande og regioner og skal opfattes som en anbefaling.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Rør	106
Bøjninger	108
T-stykker	110
Overgangsstykker/-bøjninger	111
Muffer	113
Reduktioner	114
Forskruninger	114
Kapper, prop	116
Flanger	117
Vægfittings	118
Smartloop Inliner system: indvendige cirkulationsledninger	119
Kompensatorer	120
Afspærringsventiler i rustfrit stål	121
Afspærringsventiler i rustfrit stål, fra 2017	121
Kuglehæner i rustfrit stål	122
Tilbehør	
Værktøjer	123
Pakninger	124



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, førhen EAN)

GTIN-nummeret består af det konstante producentnummer 4015211 og det respektive sekscifrede artikelnummer, i dette eksempel 305 611. Udveksling af de sidste seks cifre med artikelnummeret resulterer i GTIN-koden.

RØR



Sanpress rør
1.4521 (AISI 444)
 - til drikkevandsinstallation
 - rustfrit stål
 - lasersvejsset
model 2205

	VdS	d	s	L [m]	stort bundt	lille bundt	PE	art.nr.	VVS-nr.
		15	1	6	✓		600	615 994	030712015
		18	1	6	✓		240	616 007	030712018
	✓	22	1,2	6	✓		420	616 014	030712022
	✓	28	1,2	6	✓		240	616 021	030712028
	✓	35	1,5	6	✓		180	616 038	030712035
	✓	42	1,5	6	✓		120	616 045	030712042
	✓	54	1,5	6	✓		60	616 557	030712054
NY		15	1	6		✓	120	807 351	
NY		18	1	6		✓	60	807 368	
NY	✓	22	1,2	6		✓	60	807 375	
NY	✓	28	1,2	6		✓	60	807 382	
NY	✓	35	1,5	6		✓	30	807 399	
NY	✓	42	1,5	6		✓	30	807 405	
NY	✓	54	1,5	6		✓	30	807 412	

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)
 stort bundt = stort bundt
 lille bundt = lille bundt



Sanpress rør
1.4521 (AISI 444)
 - til drikkevandsinstallation
 - rustfrit stål
 - lasersvejsset
model 2205.3

	VdS	d	s	L [m]	PE	art.nr.	VVS-nr.
		15	1	3	60	751 159	030712315
		18	1	3	30	751 166	030712318
	✓	22	1,2	3	30	751 173	030712322
	✓	28	1,2	3	30	751 180	030712328
	✓	35	1,5	3	15	751 197	030712335
	✓	42	1,5	3	15	751 203	030712342
	✓	54	1,5	3	15	751 210	030712354

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress XL rør
1.4521 (AISI 444)
 - til drikkevandsinstallation
 - rustfrit stål
 - lasersvejsset
model 2205XL

	VdS	d	s	L [m]	stort bundt	lille bundt	PE	art.nr.	VVS-nr.
		64,0	2	6	✓		60	616 564	030712064
	✓	76,1	2	6	✓		30	616 571	030712076
	✓	88,9	2	6	✓		30	616 588	030712089
	✓	108,0	2	6	✓		30	616 595	030712108
NY		64,0	2	6		✓	6	807 436	
	✓	76,1	2	6		✓	6	807 443	
NY	✓	88,9	2	6		✓	6	807 450	
NY	✓	108,0	2	6		✓	6	807 429	

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)
 stort bundt = stort bundt
 lille bundt = lille bundt



Sanpress rør
1.4521 (AISI 444)
 - til drikkevandsinstallation
 - rustfrit stål
 - lasersvejsset
model 2205.3XL

	VdS	d	s	L [m]	PE	art.nr.	VVS-nr.
		64,0	2	3	15	751 227	030712364
	✓	76,1	2	3	15	751 234	030712376
	✓	88,9	2	3	15	751 241	030712389
	✓	108,0	2	3	15	751 258	030712408

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress rør
1.4401 (AISI 316L)

- til drikkevandsinstallation, gasinstallation
- rustfrit stål
- lasersvejset

model 2203

	d	s	L [m]	stort bundt	lille bundt	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1	6	✓		600	102 036	030711015
	18	1	6	✓		240	289 034	030711018
	22	1,2	6	✓		420	102 708	030711022
	28	1,2	6	✓		240	104 924	030711028
	35	1,5	6	✓		180	108 588	030711035
	42	1,5	6	✓		120	113 001	030711042
	54	1,5	6	✓		60	193 676	030711054
NY	15	1	6		✓	120	807 115	
NY	18	1	6		✓	60	807 122	
NY	22	1,2	6		✓	60	807 139	
NY	28	1,2	6		✓	60	807 146	
NY	35	1,5	6		✓	30	807 153	
NY	42	1,5	6		✓	30	807 160	
NY	54	1,5	6		✓	30	807 177	

stort bundt = stort bundt

lille bundt = lille bundt


Sanpress XL rør
1.4401 (AISI 316L)

- til drikkevandsinstallation, gasinstallation
- rustfrit stål
- lasersvejset

model 2203XL

	d	s	L [m]	stort bundt	lille bundt	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	2	6	✓		60	578 626	030711064
	76,1	2	6	✓		30	354 862	030711076
	88,9	2	6	✓		30	354 855	030711089
	108,0	2	6	✓		30	354 848	030711108
NY	64,0	2	6		✓	6	807 191	
NY	76,1	2	6		✓	6	807 207	
NY	88,9	2	6		✓	6	807 214	
NY	108,0	2	6		✓	6	807 184	

stort bundt = stort bundt

lille bundt = lille bundt


Sanpress rørbøjning 15°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.4

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	5	594 459*	035515015
18	5	594 466*	035515018
22	5	594 473*	035515022
28	5	594 480*	035515028

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress rørbøjning 30°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.5

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	5	594 565*	035514015
18	5	594 572*	035514018
22	5	594 589*	035514022
28	5	594 596*	035514028
35	5	594 602*	035514035
42	1	594 619*	035514042

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress XL rørbøjning 45°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.1XL

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
64,0	1	594 671*	035513064

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress rørbojning 60°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.6

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	5	594 718*	035505015
18	5	594 725*	035505018
22	5	594 732*	035505022
28	5	594 749*	035505028
35	5	594 756*	035505035
42	1	594 763*	035505042
54	1	594 770*	035505054

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress XL rørbojning 60°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.6XL

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
64,0	1	594 787*	035505064

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress rørbojning 75°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209.7

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	5	594 824*	035504015
18	5	594 831*	035504018
22	5	594 848*	035504022
28	5	594 855*	035504028
35	5	594 862*	035504035
42	1	594 879*	035504042
54	1	594 886*	035504054

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Sanpress XL rørbojning 90°

- rustfrit stål
- indstiksende

model 2209XL

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
76,1	1	594 947*	035503076

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

BØJNINGER

Sanpress Inox bøjning 90° med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger

model 2316

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	435 639	035702015
	18	10	435 646	035702018
✓	22	10	435 653	035702022
✓	28	5	435 660	035702028
✓	35	5	435 677	035702035
✓	42	1/15	435 684	035702042
✓	54	1	435 691	035702054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox XL bøjning 90° med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe,

Skilleringe

model 2316XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	577 988	035702064
✓	76,1	1	482 596	035702076
✓	88,9	1	482 602	035702089
✓	108,0	1	482 619	035702108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox bøjning 90° med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning

model 2316.1

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	435 707	035701015
	18	10	435 714	035701018
✓	22	10	435 721	035701022
✓	28	5	435 738	035701028
✓	35	5	435 745	035701035
✓	42	1	435 752	035701042
✓	54	1	435 769	035701054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox XL bøjning 90° med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 2316.1XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	577 995	035701064
✓	76,1	1	482 626	035701076
✓	88,9	1	482 633	035701089
✓	108,0	1	482 640	035701108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox bøjning 45° med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger
model 2326

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	435 776	035712015
	18	10	435 783	035712018
✓	22	10	435 790	035712022
✓	28	5	435 806	035712028
✓	35	5	435 813	035712035
✓	42	1	435 363	035712042
✓	54	1	435 370	035712054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox XL bøjning 45° med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 2326XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	578 008	035712064
✓	76,1	1	482 657	035712076
✓	88,9	1	482 664	035712089
✓	108,0	1	482 671	035712108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox bøjning 45° med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning
model 2326.1

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	435 387	035711015
	18	10	435 394	035711018
✓	22	10	435 400	035711022
✓	28	5	435 417	035711028
✓	35	5	435 424	035711035
✓	42	1	435 431	035711042
✓	54	1	435 448	035711054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox XL bøjning 45° med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 2326.1XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	578 015	035711064
✓	76,1	1	482 688	035711076
✓	88,9	1	482 695	035711089
✓	108,0	1	482 701	035711108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress Inox overbøjning med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning
model 2327

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	452 926	035717015
	18	10	452 933	035717018
✓	22	10	452 940	035717022

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Sanpress overbøjning

- rustfrit stål
- indstiksender

model 2209.3

	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	5	193 324	035518015
	18	5	289 010	035518018
	22	5	193 331	035518022
	28	5	193 294	035518028

T-STYKKER



Sanpress Inox T-stykke med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger
model 2318

VdS	d1	d2	d3	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	15	15	10	435 851	035730015
	18	15	15	10	452 469	035730221
	18	15	18	10	435 929	035730222
	18	18	18	10	435 868	035730018
	22	15	22	10	435 936	035730263
	22	18	22	10	435 943	035730272
✓	22	22	22	10	435 875	035730022
	28	15	28	5	435 950	035730324
	28	18	28	5	435 967	035730329
✓	28	22	22	5	452 506	035730337
✓	28	22	28	5	435 974	035730339
✓	28	28	28	5	435 882	035730028
	35	15	35	5	435 981	035730365
	35	18	35	1	435 998	035730366
✓	35	22	35	5	436 001	035730372
✓	35	28	35	1	436 018	035730382
✓	35	35	35	5	435 899	035730035
	42	18	42	1	436 025	035730411
✓	42	22	42	1	436 032	035730414
✓	42	28	42	1	436 049	035730417
✓	42	35	42	1	435 837	035730419
✓	42	42	42	1	435 905	035730042
✓	54	22	54	1	435 844	035730435
✓	54	28	54	1	436 056	035730437
✓	54	35	54	1	436 063	035730440
✓	54	42	54	1	436 070	035730445
✓	54	54	54	1	435 912	035730054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL T-stykke med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	22	64,0	1	578 077	035730472
	64,0	28	64,0	1	578 060	035730475
	64,0	35	64,0	1	578 053	035730476
	64,0	42	64,0	1	578 046	035730483
	64,0	54	64,0	1	578 039	035730486
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	035730064
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	035730608
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	035730610
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	035730612
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	035730614
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	035730616
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	035730618
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	035730076
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	035730642
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	035730638
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	035730639
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	035730643
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	035730644
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	035730646
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	035730648
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	035730089
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	035730663
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	035730664
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	035730665
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	035730666
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	035730667
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	035730673
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	035730676
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	035730679
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	035730108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox T-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakninger, kantet
model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	15	5	437 145	035733015
	18	½	18	5	437 152	035733222
	18	¾	18	5	437 169	035733232
✓	22	½	22	5	437 176	035733263
✓	22	¾	22	5	437 183	035733022
✓	28	½	28	5	437 190	035733324
✓	28	¾	28	5	437 206	035733339
✓	28	1	28	5	449 506	035733028
✓	35	½	35	5	437 213	035733365
✓	42	½	42	1	437 220	035733410
✓	54	½	54	1	437 237	035733433

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox T-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, R-gevind
Udstyr
 EPDM pakninger, kantet
model 2317.1

VdS	d1	R	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	18	¾	18	5	445 973*	035734232
✓	22	¾	22	5	445 980	035734022
✓	28	¾	28	5	445 997	035734339
✓	35	¾	35	5	446 000	035734371
✓	42	¾	42	1	446 017	035734414
✓	54	¾	54	1	446 024	035734435
✓	54	1	54	1	446 031	035734443

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Sanpress Inox XL T-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakninger, skærringe, Skilleringe, kantet
model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	¾	64,0	1	578 145	035733472
	64,0	2	64,0	1	578 152	035733476
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	035733608
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	035733610
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	035733642
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	035733644
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	035733663
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	035733667

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

OVERGANGSSTYKKER/-BØJNINGER



Sanpress Inox overgangsstykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, R-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, kantet
model 2311

VdS	d	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	5	436 445	035765015
	15	¾	5	436 452	035765176
	18	½	5	436 469	035765222
	18	¾	5	436 476	035765232
✓	22	½	5	436 483	035765263
✓	22	¾	5	436 490	035765022
✓	22	1	5	436 506	035765291
✓	28	¾	5	436 513	035765339
✓	28	1	5	436 520	035765028
✓	35	1	5	436 537	035765382
✓	35	1¼	5	436 544	035765035
✓	42	1½	1	436 551	035765042
✓	54	2	1	436 568	035765054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL overgangs-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, R-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, skærering,
 Skillering, kantet
model 2311XL

VdS	d	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	2½	1	619 985	035765487
✓	76,1	2½	1	482 923	035765618
✓	88,9	3	1	483 128	035765649
✓	108,0	4	1	482 930	035765680

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox overgangs-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, kantet
model 2312

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	5	436 575	035766015
	15	¾	5	436 582	035766176
	18	½	5	436 599	035766222
	18	¾	5	436 605	035766232
✓	22	½	5	436 612	035766263
✓	22	¾	5	436 629	035766022
✓	22	1	5	436 636	035766291
✓	28	¾	5	436 643	035766339
✓	28	1	5	436 650	035766028
✓	35	1¼	5	436 667	035766035
✓	42	1½	1	436 674	035766042
✓	54	2	1	436 681	035766054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL overgangs-stykke med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, skærering,
 Skillering, kantet
model 2312XL

d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
64,0	2½	1	619 954	035766487
76,1	2½	1	619 961	035766618
88,9	3	1	619 978	035766649



Sanpress Inox indstiksstykke
 - rustfrit stål
 - indstiksende, R-gevind
Udstyr
 Kantet
model 2311.1

d	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	5	436 704	035781015
18	½	5	436 711	035781222
18	¾	5	436 728	035781232
22	½	5	436 735	035781263
22	¾	5	436 742	035781022
28	1	5	436 759	035781028
35	1¼	5	436 766	035781035
42	1½	1	436 773	035781042
54	2	1	436 780	035781054



Sanpress Inox indstiksstykke
 - rustfrit stål
 - indstiksende, Rp-gevind
Udstyr
 Kantet
model 2312.1

d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	5	436 797	035782015
18	½	5	436 803	035782222
18	¾	5	436 810	035782232
22	½	5	436 827	035782263
22	¾	5	436 834	035782022
28	¾	5	436 841	035782339
28	1	5	436 858	035782028
35	1¼	5	436 865	035782035
42	1½	1	436 872	035782042
54	2	1	436 889	035782054



Sanpress Inox overgangsbøjning 90° med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, R-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, kantet
model 2314

VdS	d	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	5	436 896	035706015
	18	½	5	436 902	035706222
	18	¾	5	436 919	035706232
✓	22	¾	5	436 926	035706022
✓	28	1	5	436 933	035706028
✓	35	1¼	5	436 940	035706035
✓	42	1½	1	436 957	035706042
✓	54	2	1	436 964	035706054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox overgangsvinkel 90° med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakning
model 2314.2

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	5	436 971	035722015
	15	¾	5	436 988	035722176
	18	½	5	436 995	035708222
	18	¾	5	437 008	035722232
✓	22	½	5	437 015	035722263
✓	22	¾	5	437 022	035722022
✓	22	1	5	437 039	035722291
✓	28	1	5	437 046	035722028
✓	35	1¼	5	437 053	035722035
✓	42	1½	1	437 060	035722042
✓	54	2	1	437 077	035722054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox overgangsbøjning 90° med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
 EPDM pakning, kantet
model 2314.5

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	5	437 091	035707015
	18	¾	5	437 107	035707232
✓	22	¾	5	437 114	035707022
✓	28	1	5	437 121	035707028
✓	35	1¼	5	437 138	035707035

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

MUFFER



Sanpress Inox muffe med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning
Udstyr
 EPDM pakninger
model 2315

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	436 155	035760015
	18	10	436 162	035760018
✓	22	10	436 179	035760022
✓	28	5	436 186	035760028
✓	35	5	436 193	035760035
✓	42	5	436 209	035760042
✓	54	1	436 216	035760054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL muffe med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning
Udstyr
 EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 2315XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	578 084	035760064
✓	76,1	1	482 800	035760076
✓	88,9	1	482 817	035760089
✓	108,0	1	482 824	035760108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox skydemuffe med SC-Contur
 - rustfrit stål
 - prestilslutning
Udstyr
 EPDM pakninger
model 2315.5

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	436 377	035761015
	18	10	436 384	035761018
✓	22	10	436 391	035761022
✓	28	5	436 407	035761028
✓	35	5	436 414	035761035
✓	42	5	436 421	035761042
✓	54	1	436 438	035761054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL skydemuffe med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 2315.5XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	1	578 091	035761064
✓	76,1	1	482 831	035761076
✓	88,9	1	482 848	035761089
✓	108,0	1	482 855	035761108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

REDUKTIONER



Sanpress Inox reduktionsstykke med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning
model 2315.1

VdS	d1	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	18	15	10	436 223	035755222
	22	15	10	436 230	035755263
	22	18	10	436 247	035755272
	28	15	5	436 254	035755324
	28	18	10	436 261	035755329
✓	28	22	10	436 278	035755339
✓	35	18	5	436 285	035755366
✓	35	22	5	436 292	035755371
✓	35	28	5	436 308	035755382
✓	42	22	5	436 315	035755414
✓	42	28	5	436 322	035755417
✓	42	35	5	436 339	035755419
✓	54	28	1	436 346	035755437
✓	54	35	1	436 353	035755440
✓	54	42	1	436 360	035755445

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL reduktionsstykke med SC-Contur

- rustfrit stål
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 2315.1XL

VdS	d1	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	54	1	578 107	035755486
✓	76,1	54	1	483 135	035755616
	76,1	64,0	1	578 114	035755618
✓	88,9	54	1	483 142	035755644
	88,9	64,0	1	578 121	035755646
✓	88,9	76,1	1	483 159	035755648
✓	108,0	54	1	483 166	035755667
	108,0	64,0	1	578 138	035755673
✓	108,0	76,1	1	483 173	035755676
✓	108,0	88,9	1	483 180	035755679

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

FORSKRUNINGER



Sanpress Inox forskrunding med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning
- fladtættende

Udstyr

EPDM pakninger, flad pakning
EPDM, omløberforskruning, kantet
Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand. Omløberen består af forniklet messing.
model 2360

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	5	437 381	035770015
	18	5	437 398	035770018
✓	22	5	437 404	035770022
✓	28	5	437 411	035770028
✓	35	5	437 428	035770035
✓	42	1	437 435	035770042
✓	54	1	437 442	035770054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Sanpress Inox
overgangsforskruing
med SC-Contur**

- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind
- fladtættende

Udstyr

EPDM pakning, flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand.

Omløberen består af forniklet messing.

model 2362

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1/2	5	437 459	035776015
	15	3/4	5	437 466	035776176
	18	1/2	5	437 473	035776222
	18	3/4	5	437 480	035776232
✓	22	1/2	5	437 497	035776263
✓	22	3/4	5	437 503	035776022
✓	22	1	5	437 510	035776291
✓	28	3/4	5	437 527	035776339
✓	28	1	5	437 534	035776028
✓	35	1 1/4	5	437 541	035776035
✓	42	1 1/2	1	437 558	035776042
✓	54	2	1	437 565	035776054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Sanpress Inox
overgangsforskruing
med SC-Contur**

- rustfrit stål
- prestilslutning, R-gevind
- fladtættende

Udstyr

EPDM pakning, flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand.

Omløberen består af forniklet messing.

model 2365

VdS	d	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1/2	5	438 258	035775015
	15	3/4	5	438 265	035775176
	18	1/2	5	438 272	035775222
	18	3/4	5	438 289	035775232
✓	22	1/2	5	438 296	035775263
✓	22	3/4	5	438 302	035775022
✓	22	1	5	438 319	035775291
✓	28	3/4	5	438 326	035775339
✓	28	1	5	438 333	035775028
✓	35	1 1/4	5	438 340	035775035
✓	42	1 1/2	1	438 357	035775042
✓	54	2	1	438 364	035775054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Sanpress Inox
overgangsforskruing 90°
med SC-Contur**

- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind
- fladtættende, vinklet

Udstyr

EPDM pakning, flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand.

Omløberen består af forniklet messing.

model 2355

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1/2	5	437 299	035724015
	18	1/2	5	437 305	035724222
	18	3/4	5	437 312	035724232
✓	22	3/4	5	437 329	035724022
✓	22	1	5	437 336	035724291
✓	28	1	5	437 343	035724028
✓	35	1 1/4	5	437 350	035724035
✓	42	1 1/2	1	437 367	035724042
✓	54	2	1	437 374	035724054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Sanpress Inox
tilslutningsforskruing
med SC-Contur**

- rustfrit stål
- prestilslutning, G-gevind
- fladtættende

Udstyr

EPDM pakning, flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand.

Omløberen består af forniklet messing.

model 2363

VdS	d	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1/2	5	437 572	035777015
	15	3/4	5	437 589	035777176
	18	1/2	5	437 596	035777222
	18	3/4	5	437 602	035777232
✓	22	3/4	5	437 619	035777022
✓	22	1	5	437 626	035777291
✓	28	1	5	437 633	035777028
✓	28	1 1/4	5	437 640	035777354
✓	35	1 1/2	5	437 862	035777390
✓	42	1 3/4	1	437 893	035777426
✓	42	2	1	437 923	035777427
✓	54	2 3/8	1	437 947	035777458
✓	54	2 1/2	1	437 992	035777449

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox tilslutningsforskruing

- rustfrit stål
- indstiksende, G-gevind
- flatdættende

Udstyr

Flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Materialeinformationerne henviser til komponenter i kontakt med vand.

Omløberen består af forniklet messing.

model 2364

d	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	5	438 180	035778176
18	¾	5	438 197	035778232
22	1	5	438 203	035778291
28	1¼	5	438 210	035778354
35	1½	5	438 227	035778390
42	1¾	1	438 234	035778426
54	2¾	1	438 241	035778458

KAPPER, PROP



Sanpress Inox kappe med SC-Contour

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning

model 2356

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	10	452 858	035786015
	18	10	452 865	035786018
✓	22	10	452 872	035786022
✓	28	5	452 889	035786028
✓	35	5	452 896	035786035
✓	42	1	452 902	035786042
✓	54	1	452 919	035786054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL kappe med SC-Contour

- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering

model 2356XL

VdS	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	64,0	¾	1	578 183	035788472
✓	76,1	¾	1	557 874	035788608
✓	88,9	¾	1	557 898	035788642
✓	108,0	¾	1	557 911	035788663

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Sanpress Inox XL kappe med SC-Contour

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering

model 2356.1XL

VdS	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	76,1	1	557 881	035787076
✓	88,9	1	557 904	035787089
✓	108,0	1	557 928	035787108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Trykprøvestuds

- til tæthedsprøvning, midlertidigt lukket rørledningsafsnit
- messing
- klemforskruing, slangetilslutning til påfyldningsslange

Udstyr

KFE-hane, omløberforskruing

model 2269

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	1	290 801	035591012
15	1	141 523	035591015
18	1	289 423	035591018
22	1	140 557	035591022
28	1	142 568	035591028
35	1	144 111	035591035
42	1	144 999	035591042
54	1	187 798	035591054



Pakning

EPDM

- til trykprøvestuds model 2269

model 2269.9

til d	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
35	32,15	3,2	5	754 150	
42	38,5	3,7	5	754 167	
54	51,2	4,13	5	754 174	


Beskyttelseskappe

- til rørende
- ikke egnet til pakning og trykprøve
- kunststof

model 2259.1

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	10	611 149	035785015
18	10	612 054	035785018
22	10	612 061	035785022
28	10	612 078	035785028
35	10	612 085	035785035
42	10	612 092	035785042
54	10	612 108	035785054


Beskyttelseskappe

- til rørende
- ikke egnet til pakning og trykprøve
- kunststof

model 2259.1XL

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
64,0	10	612 115	035785064
76,1	10	612 122	035785076
88,9	10	612 139	035785089
108,0	10	612 146	035785108

FLANGER

Sanpress Inox flangeovergang med SC-Contur

- rustfrit stål
- flangeovergang, prestilslutning

Udstyr

Fast flange PN 10/16, EPDM pakning

model 2359

DN	d	n	k [mm]	PE	art.nr.	VVS-nr.
20	22	4	75	1	593 315	035769022
25	28	4	85	1	593 322	035769028
32	35	4	100	1	593 339	035769035
40	42	4	110	1	593 346	035769042
50	54	4	125	1	593 353	035769054

 n = antal boltehuller
 k = hulcirkel-Ø

Sanpress Inox XL flangeovergang med SC-Contur

- rustfrit stål
- flangeovergang, prestilslutning

Udstyr

Fast flange PN 10/16, EPDM pakning, skærring, Skillering

model 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	art.nr.	VVS-nr.
	50	64,0	4	125	1	616 809	035769064
✓	65	76,1	8	145	1	482 978	035769076
✓	80	88,9	8	160	1	482 985	035769089
✓	100	108,0	8	180	1	482 992	035769108

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

n = antal boltehuller

k = hulcirkel-Ø


Sanpress Inox monteringssæt

- til flangeforbindelse
- rustfrit stål

Udstyr

4 skruer, 8 spændeskiver, 4 møtrikker

model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	art.nr.	VVS-nr.
20/25	10/16	12	60	1	611 262	035769725
32/50	10/16	16	70	1	611 279	035769750


Sanpress Inox XL monteringssæt

- til flangeforbindelse
- rustfrit stål

Udstyr

8 skruer, 16 spændeskiver, 8 møtrikker

model 2359.7XL

til DN	PN	M	L	PE	art.nr.	VVS-nr.
65/100	10/16	16	70	1	583 682	035769790



Pakning
- AFM 34/2
model 2259.9

DN	PN	PE	art.nr.	VVS-nr.
10	16	1	611 286	035579810
15	16	1	611 293	035579815
20	16	10	611 309	035579822
25	16	10	409 128	035579828
32	16	10	409 135	035579835
40	16	10	409 142	035579842
50	16	10	409 258	035579854



Pakning
- AFM 34/2
model 2259.9XL

DN	PN	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	16	10	356 293	035579876
80	16	10	356 309	035579889
100	16	10	356 316	035579908

VÆGFITTINGS



Sanpress Inox vægffitting med SC-Contour
- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
EPDM pakning, fastgørelsesflange
model 2325.5

d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	5	437 244	035726015
18	½	5	437 251	035726222
22	½	5	437 268	035726263
22	¾	5	437 275	035726022
28	1	5	437 282	035726028



Sanpress Inox dobbelt vægffitting med SC-Contour
- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
EPDM pakninger, fastgørelsesflange
model 2325.7

d1	Rp	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	15	1	693 718	



Sanpress Inox vægffitting T-stykke med SC-Contour
- rustfrit stål
- prestilslutning, Rp-gevind
Udstyr
EPDM pakninger, fastgørelsesflange
model 2317.3

d1	Rp	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	15	1	744 083	
22	½	22	1	744 090	



Indpresningsdyse
- til Profipress, Sanpress og Sanpress Inox T-stykker med d15 grenrør i passende dimensionerede fordelingsledninger
- rødgods eller siliciumbrønde
- indstiksende
- iht. Venturi-princippet
Bemærk
Til udskiftning af vand i ringledninger, der forgrener sig til tappesteder og som sjældent bliver brugt. Vejledende længde er op til 15 m.
model 2211.5

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
22	1	695 835	
28	1	695 842	
35	1	696 252	
42	1	696 269	
54	1	696 276	
64	1	696 283	


Trykprøvestuds

- til tæthedsprovning
- kunststof
- G-gevind
- varmtvandsbestandig

Udstyr

Pakning, gevindindsats af metal
model 1516.113

	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
	3/8	10	116 644	013785103
NY	1/2	10	100 766	013785104
	3/4	10	107 666	013785106


Trykprøvestuds

- kunststof
- G-gevind

Udstyr

Pakning
model 1516

	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
	3/8	10	107 796	013785003
	1/2	10/100	100 124	013785004
	3/4	10	102 746	013785006

SMARTLOOP INLINER SYSTEM: INDVENDIGE CIRKULATIONSLEDNINGER

Smartloop tilslutningssæt

- til varmtvandsstigledning med indvendig cirkulationsledning, varmtvandsstigledning fra d28, cirkulationsledning d 15
- til Smartloop rør PB model 2007.3
- rødods eller siliciumbrønde

Udstyr

Prop, tilslutningsstuds
model 2276.1

d1	d2	d3	PE	art.nr.	VVS-nr.
28	12	15	1	470 289	086809028
35	12	15	1	470 272	086809035
28/35	12	15	1	632 229	086809135


Smartloop rør PB

- til indvendig cirkulationsledning
- til Smartloop tilslutningssæt model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	1	75	75	650 032	086800042


Smartloop trækkobling

- til indbygning af indre cirkulationsledning
- til Smartloop rør PB model 2007.3

model 2276.9

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	1	632 236	086809312


Smartloop muffe

- til reparation af indvendig cirkulationsledning
- til Smartloop rør PB model 2007.3

model 2276.8

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	1	643 188	086809212


Rørsaks

- til Viega kunststofrør

model 2040

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12-25	1	117 047	087161032


Monteringstang

model 1077.2

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12-16	1	264 604	087171116



Håndpresværktøj
- til plastrør system, PB-system
model 2782

til d	SI	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	12	1	401 436	086809923

SI = til Smartloop



Presbakke
PT2
til kunststofrørssystemer

- anbefales til Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Presmaskine PT3-H/EH, PT3-AH, Presmaskine type 2 (PT2), akku-presmaskine af producent Holger Clasen, Geberit/Mepla presmaskine type PWH 75, type N 230 V og type N batteri, Geberit/Mapress presmaskine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 og ECO 202, Ridgid presmaskiner RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- fosfateret stål

model 2799.7

F	SI	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	12	1	425 302	035652512

F = til Fonterra

SI = til Smartloop



Presbakke
Picco
til kunststofrørssystemer

- anbefales til Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Batteridrevet presmaskine Picco, Ridgid RP 210

- fosfateret stål

model 2484.7

SI	PE	art.nr.	VVS-nr.
12	1	616 915	035652342

SI = til Smartloop

KOMPENSATORER



Kompensator med SC-Contour

- til ekspansionsudligning i kælder- og stigledning, etagetilslutningsledninger i varmeanlæg og sanitære installationer

- prestilslutning

Udstyr
EPDM pakninger, presfittings af rødods eller siliciumbronze, bælge af rustfrit stål

model 2251

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1	690 250	035593015
18	1	690 267	035593018
22	1	690 274	035593022
28	1	690 281	035593028
35	1	690 298	035593035
42	1	690 304	035593042
54	1	690 311	035593054

AFSPÆRRINGSVENTILER I RUSTFRIT STÅL

Easytop Inox KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbssikring) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2338

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	468 460	035617115
15	18	5	468 477*	035617118
20	22	5	468 484	035617122
25	28	5	468 491	035617128
32	35	1	468 507	035617135
40	42	1	468 514*	035617142

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop Inox tilbageløbssikring med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2339

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	471 255*	035617215
20	22	5	471 279*	035617222
50	54	1	471 316*	035617254

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


AFSPÆRRINGSVENTILER I RUSTFRIT STÅL, FRA 2017

Easytop Inox skråsædeventil (fristrømsventil) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Spindeludveksling, overdel og ventilhus i rustfrit stål, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2337.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 854	035617315
15	18	5	757 861	035617318
20	22	5	757 878	035617322
25	28	5	757 885	035617328
32	35	1	757 892	035617335
40	42	1	757 908	035617342
50	54	1	757 915	035617354


Easytop Inox KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbssikring) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Spindeludveksling, overdel og ventilhus i rustfrit stål, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2338.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 922	035617415
15	18	5	757 939	035617418
20	22	5	757 946	035617422
25	28	5	757 953	035617428
32	35	1	757 960	035617435
40	42	1	757 977	035617442
50	54	1	757 984	035617454



Easytop Inox tilbageløbssikring med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

Overdel og ventilhus i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 90 °C
med DVGW-godkendelse
model 2339.4

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 991	035617515
15	18	5	758 004	035617518
20	22	5	758 011	035617522
25	28	5	758 028	035617528
32	35	1	758 035	035617535
40	42	1	758 042	035617542
50	54	1	758 059	035617554

KUGLEHANER I RUSTFRIT STÅL



Easytop Inox kuglehaner med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ikke korroderende ventilhus af rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning), L-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 110 °C
med DVGW-godkendelse
model 2370

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	554 729	035623015
15	18	1	554 736	035623018
20	22	1	554 743	035623022
25	28	1	554 750	035623028
32	35	1	554 767	035623035
40	42	1	554 774	035623042
50	54	1	554 781	035623054

TILBEHØR
VÆRKTØJER

Presring

- til Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (kobber), Temponox XL
 - ikke egnet til Sanpress XL (rødgods), Megapress XL
 - til trækbakke PT2 artikel 472 740
 - fosfateret stål
- model 2497.2XL**

TB	til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
Z2	64,0	1	578 671 ¹	088219764
Z2	76,1	1	562 878	088219776
Z2	88,9	1	562 885	088219789
Z2	108,0	1	562 892	088219798

TB = til trækbakke
¹) til Profipress G XL


**Trækbakke
PT2**
til Viega systempresringe

- anbefales til Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, Presmaskine PT3-H/EH, PT3-AH, Presmaskine type 2 (PT2), akku-presmaskine af producent Holger Clasen, Geberit/Mepla presmaskine type PWH 75, type N 230 V og type N batteri, Geberit/Mapress presmaskine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 og ECO 202, Ridgid presmaskiner RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ikke egnet til Sanpress XL (rødgods)
- fosfateret stål

Bemærk

Arbejde i jordområde skal udføres med Akku-presmaskiner!

model 2296.2

type	PPM	RA	MP	PE	art.nr.	VVS-nr.
Z1	12-35	16-32	¾-¾	1	472 733	088219812
Z2	42-108,0	40-63	1-2	1	472 740	088219816

PPM = til presfittings i presssystemer af metal

RA = til Raxofix

MP = til Megapress


Afgrater

- til ind- og udvendig afgratning af, kobberør, rustfrit stålør, Prestabo rør
 - stål
- model 2292.2**

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12-54	1	343 019	035654054


Afgrater

- til ind- og udvendig afgratning af, kobberør, rustfrit stålør, Prestabo rør
 - stål
- model 2292.4XL**

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
64,0-108,0	1	556 310	035654208


Markeringsskabelon

- til mærkning af indstiksdybde på metalrør
- model 2494**

til d	PE	art.nr.	VVS-nr.
12-54	1	625 085	


Markeringspen

- til Viega presfittingsystemer
- model 2490.1**

PE	art.nr.	VVS-nr.
1	606 121	035659990

**TILBEHØR
PAKNINGER**

**Pakning
EPDM**

- til drikkevandsinstallation, varmeinstallation
- temperaturbestandig op til 110°C

model 2289

VdS	til d	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	15,1	2,6	10	183 400	035595016
	16	16	2,6	10	448 387	035595017
	18	18,2	2,6	10	281 595	035595019
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	035595023
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	035595028
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	035595035
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	035595042
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	035595054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Pakning
EPDM**

- til Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, drikkevandsinstallation, varmeinstallation
- temperaturbestandig op til 110°C

model 2389XL

VdS	til d	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	035595164
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	035595176
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	035595189
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	035595208

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Pakning
FKM**

- til anvendelsesområder med høje temperaturer fx fjernvarmeforsyningsanlæg op til 140 °C og 1,6 MPa, lavtrykdampanlæg ≤ 120 °C og < 0,1 MPa, solvarmeanlæg/vakuumbør

Bemærk

Prestabo systemet er ikke egnet til lavtrykdampanlæg!

Ved brug inden for andre anvendelsesområder skal Viega A/S kontaktes!

model 2286

VdS	til d	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	15,1	2,6	5	459 390	035596015
	18	18,2	2,6	5	459 406	035596018
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	035596022
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	035596028
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	035596035
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	035596042
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	035596054

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


**Pakning
FKM**

- til anvendelsesområder med høje temperaturer fx fjernvarmeforsyningsanlæg op til 140 °C og 1,6 MPa, lavtrykdampanlæg ≤ 120 °C og < 0,1 MPa, solvarmeanlæg/vakuumbør

Bemærk

Prestabo systemet er ikke egnet til lavtrykdampanlæg!

Ved brug inden for andre anvendelsesområder skal Viega A/S kontaktes!

model 2386XL

VdS	til d	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	035596164
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	035596176
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	035596189
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	035596208

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)