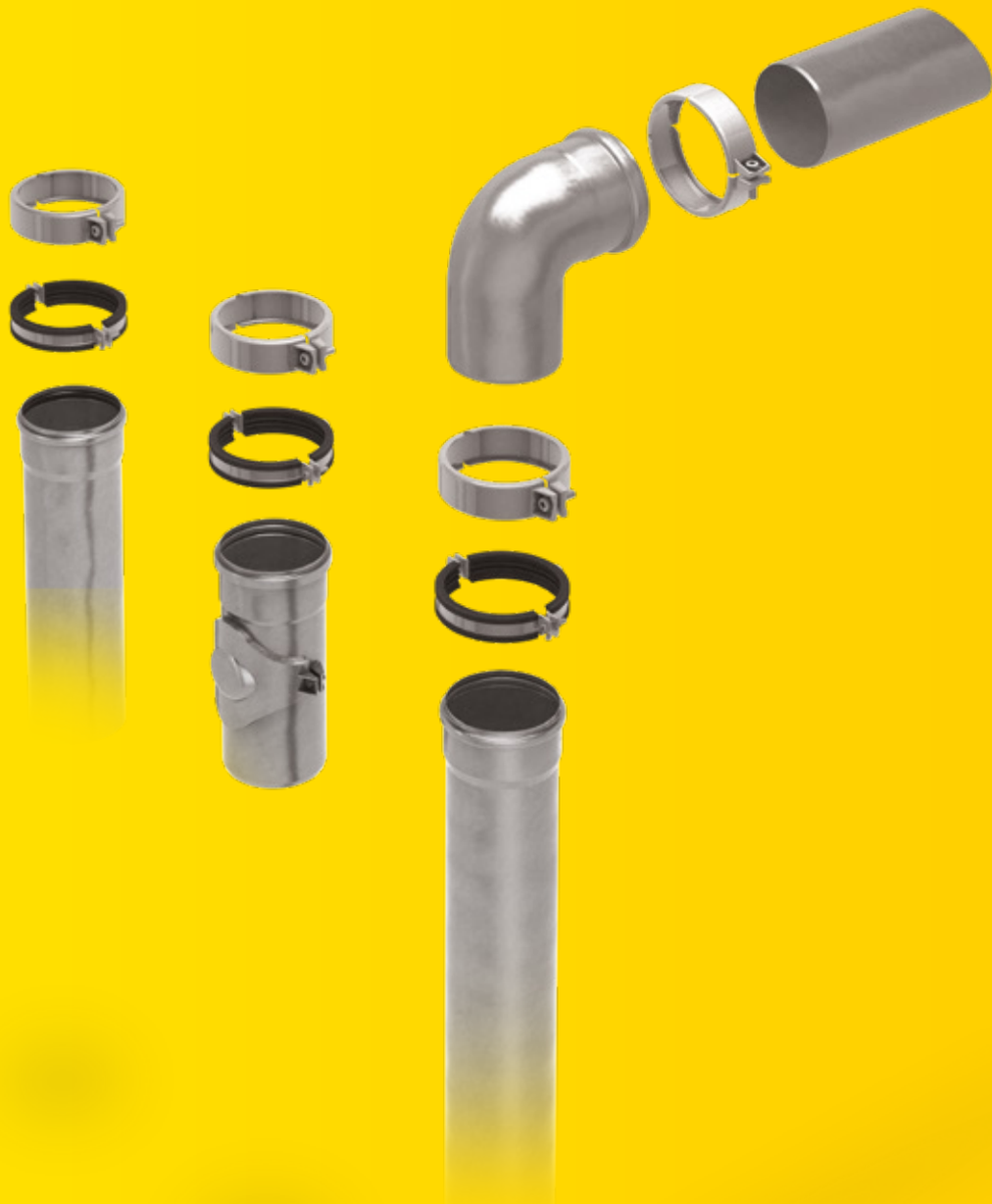


SitaPipe Edelstahl Rohrsystem

**Geringes Gewicht.
Zeitlose Optik.**



- + Zum direkten Anschluss an SitaGullys
- + Zur Haupt- und Notentwässerung
- + Geringes Gewicht
- + Zur Freispiegel- und Druckentwässerung



SitaPipe Edelstahl
Rohr



SitaPipe Edelstahl
Bogen



SitaPipe Edelstahl
Reinigungsrohr



SitaPipe Edelstahl
Rohrschelle



SitaPipe Edelstahl
Sicherungsschelle



SitaPipe Edelstahl
Abzweig 45°



SitaPipe Edelstahl
Abzweig 87,5°



SitaPipe Edelstahl
Übergangsstück
exzentrisch



SitaPipe Edelstahl
Übergangsstück
zentrisch



SitaPipe Edelstahl
Reduzierstück



SitaPipe
Flachdach-Abzweig



SitaPipe
Adapter



SitaPipe Edelstahl
Dehnungs-
muffe



SitaPipe Edelstahl
Doppelsteck-
muffe



SitaPipe Edelstahl
Verschluss-
stopfen



SitaPipe Edelstahl
Befestigungs-
winkel

SitaPipe Edelstahl Rohrsystem

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Weiterleitung von Regenwasser vom Sita Gully bis zur Kanalisation oder auf frei und schadlos überflutbare Flächen
Material	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer	1.4301
Farbe	Silber
Oberfläche	Glatt, Gebeizt
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar
Allgemeine Beschaffenheit	Oberfläche frei von scharfen Kanten
Eigenschaften	+ Hervorragende Witterungsstabilität (UV/IR-Strahlung) + Widerstandsfähig gegenüber üblicher Einflüsse aus Umweltbelastungen + Stoß- und schlagfest + Langlebig
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

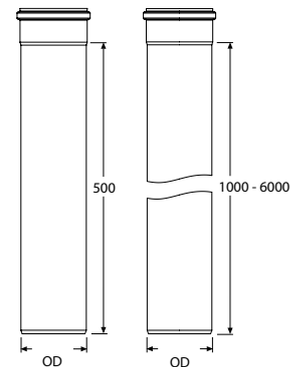
SitaPipe Edelstahl Rohr



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Rohr, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Rohrlänge, Maße, Gewicht und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	Rohrlänge (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	50	500	1,0	0,68	70 00 50 05	19,50
50	50	1.000	1,0	1,25	70 00 50 10	32,75
50	50	2.000	1,0	2,45	70 00 50 20	52,33
50	50	3.000	1,0	3,82	70 00 50 30	97,47
70	75	150	1,0	0,41	70 00 70 15	16,42
70	75	250	1,0	0,58	70 00 75 25	22,57
70	75	500	1,0	1,00	70 00 75 05	28,75
70	75	1.000	1,0	1,95	70 00 75 10	46,25
70	75	1.500	1,0	2,75	70 00 75 15	72,85
70	75	2.000	1,0	3,70	70 00 75 20	93,25
70	75	3.000	1,0	5,78	70 00 75 30	135,50
70	75	4.000	1,0	7,66	70 00 75 40	180,58
70	75	5.000	1,0	9,50	70 00 75 50	223,75
70	75	6.000	1,0	11,42	70 00 75 60	265,73

Weitere Rohrlängen auf Anfrage möglich.

*OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe Edelstahl Rohr



Nennweiten, Rohrlänge, Maße, Gewicht und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	Rohrlänge (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer	Empf. VK €
100	110	250	1,0	0,87	70 00 11 99	23,60
100	110	500	1,0	1,50	70 00 11 05	41,00
100	110	1.000	1,0	2,85	70 00 11 10	64,75
100	110	1.500	1,0	4,30	70 00 11 15	83,11
100	110	2.000	1,0	5,40	70 00 11 20	131,25
100	110	3.000	1,0	8,34	70 00 11 30	189,75
100	110	4.000	1,0	11,26	70 00 11 40	252,40
100	110	5.000	1,0	14,00	70 00 11 50	314,00
100	110	6.000	1,0	18,71	70 00 11 60	372,44
125	125	500	1,0	1,78	70 00 12 05	60,50
125	125	1.000	1,0	3,32	70 00 12 10	98,50
125	125	2.000	1,0	6,40	70 00 12 20	164,16
125	125	3.000	1,0	9,47	70 00 12 30	234,95
125	125	4.000	1,0	12,55	70 00 12 40	333,45
125	125	5.000	1,0	15,63	70 00 12 50	431,95
150	160	500	1,25	2,96	70 00 16 05	71,75
150	160	1.000	1,25	5,50	70 00 16 10	115,00
150	160	2.000	1,25	10,54	70 00 16 20	189,81
150	160	3.000	1,25	15,59	70 00 16 30	275,00
150	160	5.000	1,25	25,69	70 00 16 50	453,49
200	200	500	1,50	4,62	70 00 20 05	112,86
200	200	1.000	1,50	8,32	70 00 20 10	152,87
200	200	2.000	1,50	15,71	70 00 20 20	275,00
200	200	3.000	1,50	23,10	70 00 20 30	525,00
250	250	500	1,50	5,84	70 00 25 05	155,95
250	250	1.000	1,50	10,47	70 00 25 10	251,37

Weitere Rohrlängen auf Anfrage möglich.
*OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe Edelstahl

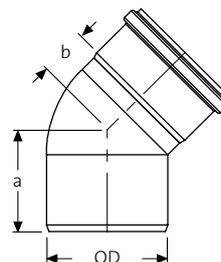
Bogen



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Bogen, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM- Lippendichtung, Spitzende mit 20° Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Ausführung, Maße, Gewicht und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	Ausführung	a (mm)	b (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	50	15°	54	7	0,15	70 04 15 50	17,50
50	50	30°	57	11	0,16	70 04 30 50	19,50
50	50	45°	60	21	0,17	70 04 45 50	19,50
50	50	87,5°	86	35	0,21	70 04 88 50	28,75
70	75	15°	66	11	0,28	70 04 15 75	21,50
70	75	22,5°	71	22	0,29	70 04 22 75	32,00
70	75	30°	71	16	0,28	70 04 30 75	23,50
70	75	45°	76	28	0,30	70 04 45 75	24,50
70	75	87,5°	107	48	0,39	70 04 88 75	36,00
100	110	15°	75	21	0,47	70 04 15 11	26,75
100	110	30°	85	28	0,51	70 04 30 11	30,75
100	110	45°	93	43	0,56	70 04 45 11	31,75
100	110	87,5°	134	73	0,67	70 04 88 11	44,00
125	125	15°	84	14	0,56	70 04 15 12	77,00
125	125	30°	98	23	0,63	70 04 30 12	82,00
125	125	45°	111	53	0,73	70 04 45 12	87,25
125	125	87,5°	161	88	1,68	70 04 88 12	98,50
150	160	15°	99	23	1,08	70 04 15 16	91,25
150	160	30°	110	34	1,19	70 04 30 16	105,75
150	160	45°	131	49	1,55	70 04 45 16	110,75
150	160	87,5°	181	99	2,10	70 04 88 16	157,00
200	200	45°	151	61	2,38	70 04 45 20	297,00
200	200	87,5°	216	116	3,00	70 04 88 20	410,00

*OD = Außendurchmesser (mm)

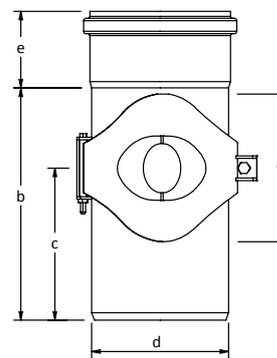
SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr, aus Edelstahl rostfrei nach DIN EN 1124-2. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	80	134	92	75	55	70 08 75 10	82,00
100	110	120	188	123	110	62	70 08 11 11	90,25
125	125	120	190	128	125	65	70 08 11 12	165,25
150	160	120	277	208	160	78	70 08 11 13	225,75
200	200	120	288	208	200	96	70 08 20 20	380,75

*OD = Außendurchmesser (mm)

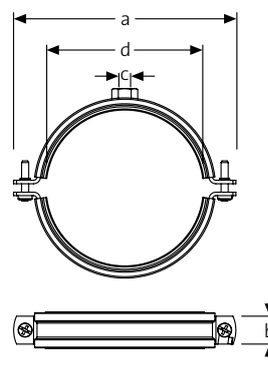
SitaPipe Edelstahl Rohrschelle



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Rohrschelle, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, mit Einlage und Gewindeanschluss M8 oder M10, zur Befestigung am Baukörper, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	50	96	20	M8	∅ 50	74 20 00 50	14,50
70	75	118	20	M8	∅ 75	74 20 00 75	18,50
100	110	159	20	M10	∅ 110	74 20 00 11	26,75
125	125	169	20	M10	∅ 125	74 20 00 12	32,75
150	160	233	25	M10	∅ 160	74 20 00 16	41,00
200	200	270	30	M10	∅ 200	74 20 00 20	80,00

*OD = Außendurchmesser (mm)

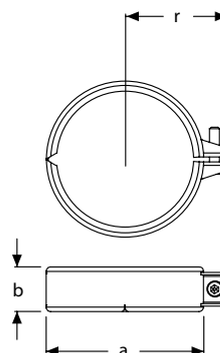
SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, für SitaPipe Edelstahl Rohr und zur zugsicheren Verbindung der Sita Gullys mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	r (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	50	64	34,5	52,0	70 12 50 50	19,50
70	75	89	34,5	65,0	70 12 75 75	23,50
100	110	127	36,0	83,5	70 12 11 11	26,75
125	125	143	38,5	91,5	70 12 12 12	27,75
150	160	179	45,0	109,5	70 12 16 16	28,75
200	200	218	43,0	129,0	70 12 20 20	40,50

*OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe Edelstahl

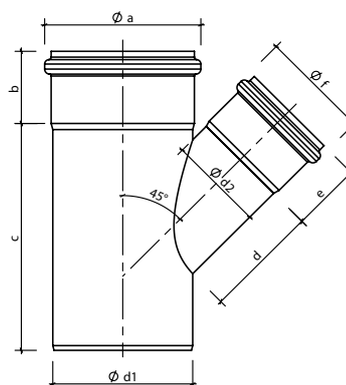
Abzweig 45°



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Abzweig 45°, aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM- Lippendichtung, Spitzende mit 20° Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	50	61	42	133	61	47	61	70 05 50 50	47,50
75	50	87	50	144	60	48	61	70 05 50 75	62,50
75	75	87	55	174	105	55	87	70 05 75 75	61,50
110	50	123	62	142	61	47	61	70 05 11 50	79,00
110	75	123	57	181	90	55	87	70 05 11 75	89,25
110	110	123	62	228	121	55	123	70 05 11 11	89,25
125	75	140	60	200	90	55	87	70 05 75 12	156,00
125	110	140	60	250	117	62	123	70 05 11 12	184,75
125	125	140	60	273	139	65	140	70 05 12 12	157,00
160	110	173	73	258	123	62	123	70 05 11 16	204,25
200	160	213	88	359	189	78	173	70 05 20 16	435,00

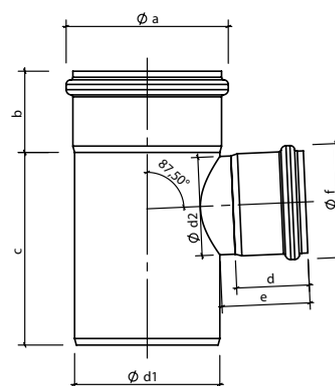
SitaPipe Edelstahl Abzweig 87,5°



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Abzweig 87,5°, aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werk-seitig in die Muffe vormontierte EPDM- Lippendichtung, Spitzende mit 20° Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
75	75	87	55	134	55	66	87	70 06 75 75	39,00
110	50	123	62	127	47	54	61	70 06 11 50	127,25
110	75	123	62	147	55	67	87	70 06 11 75	55,50
110	110	123	62	178	55	66	123	70 06 11 11	55,50
125	75	140	65	182	55	66	87	70 06 12 75	117,00
125	110	140	65	200	62	73	123	70 06 12 11	97,50

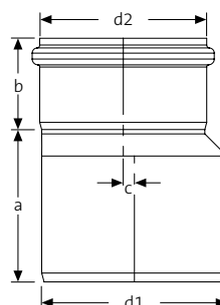
SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301 bzw. Werkstoffnummer 1.4404, zum Übergang auf andere Dimensionen, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
75	50	87	42	7	70 01 75 50	47,00
110	50	114	42	25	70 01 50 11	39,00
110	75	113	54	15	70 01 11 75	66,75
125	110	104	62	8	70 01 12 11	101,50
160	110	140	57	22	70 01 11 16	78,50
160	125	138	60	18	70 01 12 16	103,50
200	160	165	72	20	70 01 20 16	130,00

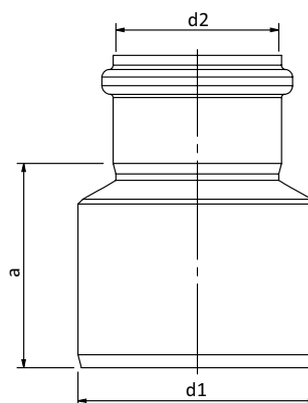
SitaPipe Edelstahl Übergangsstück zentrisch



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Übergangsstück zentrisch, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zum Übergang auf andere Dimensionen, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
110	75	95	70 02 11 75	39,00

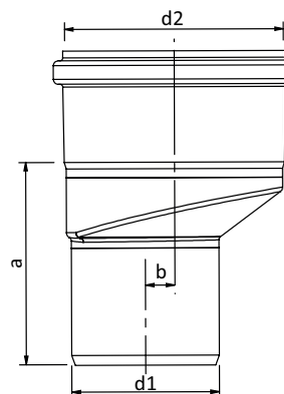
SitaPipe Edelstahl Reduzierung



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Reduzierung, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4404, exzentrisch, zum Übergang auf andere Dimensionen, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
50	75	80	7	70 02 50 75	43,00
50	110	99	25	70 02 11 50	49,50
75	110	104	15	70 01 75 11	47,00
110	125	96	8	70 02 12 11	77,25
110	160	123	22	70 02 16 11	102,75
125	160	136	18	70 02 16 12	93,00

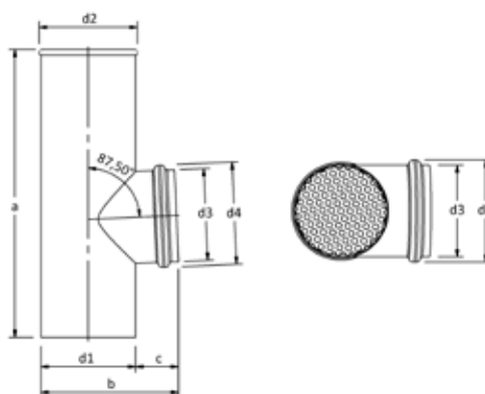
SitaPipe Flachdach-Abzweig



Leistungstext

SitaPipe Flachdach-Abzweig, aus Zink, nach DIN EN 612, Zulauf in DN, Fallrohr auf Zinkfallrohr, inklusive vormontierter Zulaufdichtung, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

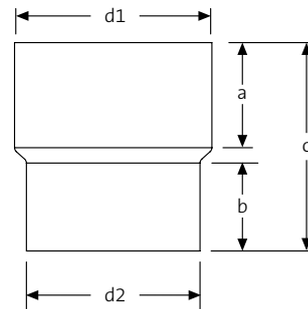
d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
99	102	78	87	240	135	36	18 91 33	83,00
80	83	78	87	245	116	36	18 91 34	83,00
99	102	111	125	270	139	40	18 91 34	99,00



Leistungstext

SitaPipe Adapter auf Zinkfallrohr, aus Titanzink, für den Übergang von SitaPipe Edelstahl Rohr auf Zinkfallrohr, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite DN	OD*	auf Zinkfallrohr	d1 (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	NW 80 8-teilig	78	75	50	50	108,50	18 91 29	58,50
100	110	NW 100 6-teilig	98	110	60	50	120	18 91 30	58,50
125	125	NW 120 5-teilig	118	125	65	50	125	18 91 31	58,50

*OD = Außendurchmesser (mm)

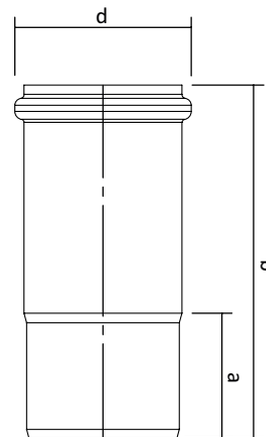
SitaPipe Edelstahl Dehnungsmuffe



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Dehnungsmuffe DN 70, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, lange Muffe zum Ausgleich geringer Längentoleranzen, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe, vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
75	62	175	70 07 00 75	21,55

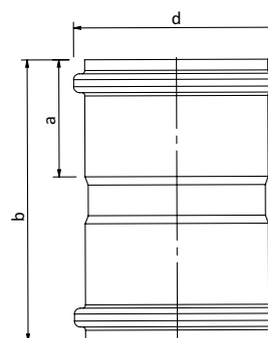
SitaPipe Edelstahl Doppelsteckmuffe



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Doppelsteckmuffe, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffen vormontierte EPDM-Lippendichtungen, zum Einstecken von zwei Rohrenden, vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
75	50	120	70 09 75 75	22,50

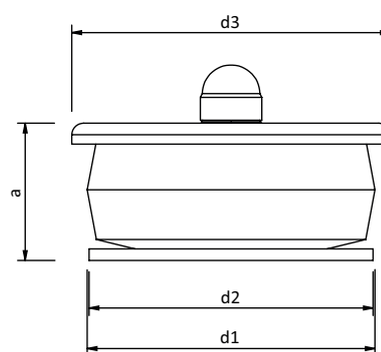
SitaPipe Edelstahl Verschlussstopfen



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Verschlussstopfen, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4404, zum Verschluss eines Rohrendes, mit glatter, silber-matter Oberfläche, liefern und fachgerecht montieren.

Technische Zeichnung



Maße und Artikelnummern

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	a (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
75	74	83	36	70 13 75 00	47,25

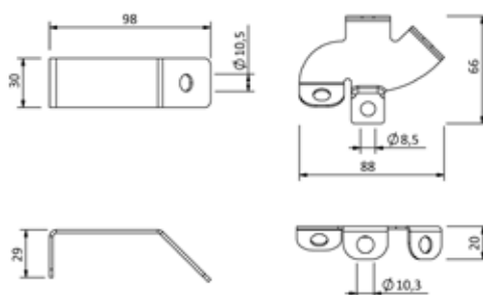
SitaPipe Edelstahl Befestigungswinkel



Leistungstext

SitaPipe Edelstahl Befestigungswinkel, Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, zur Verbindung mit der Gebäudestruktur bei Richtungsänderungen wie z.B. Bögen oder Abzweige, in Verbindung mit den SitaPipe Edelstahl Sicherungsschellen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

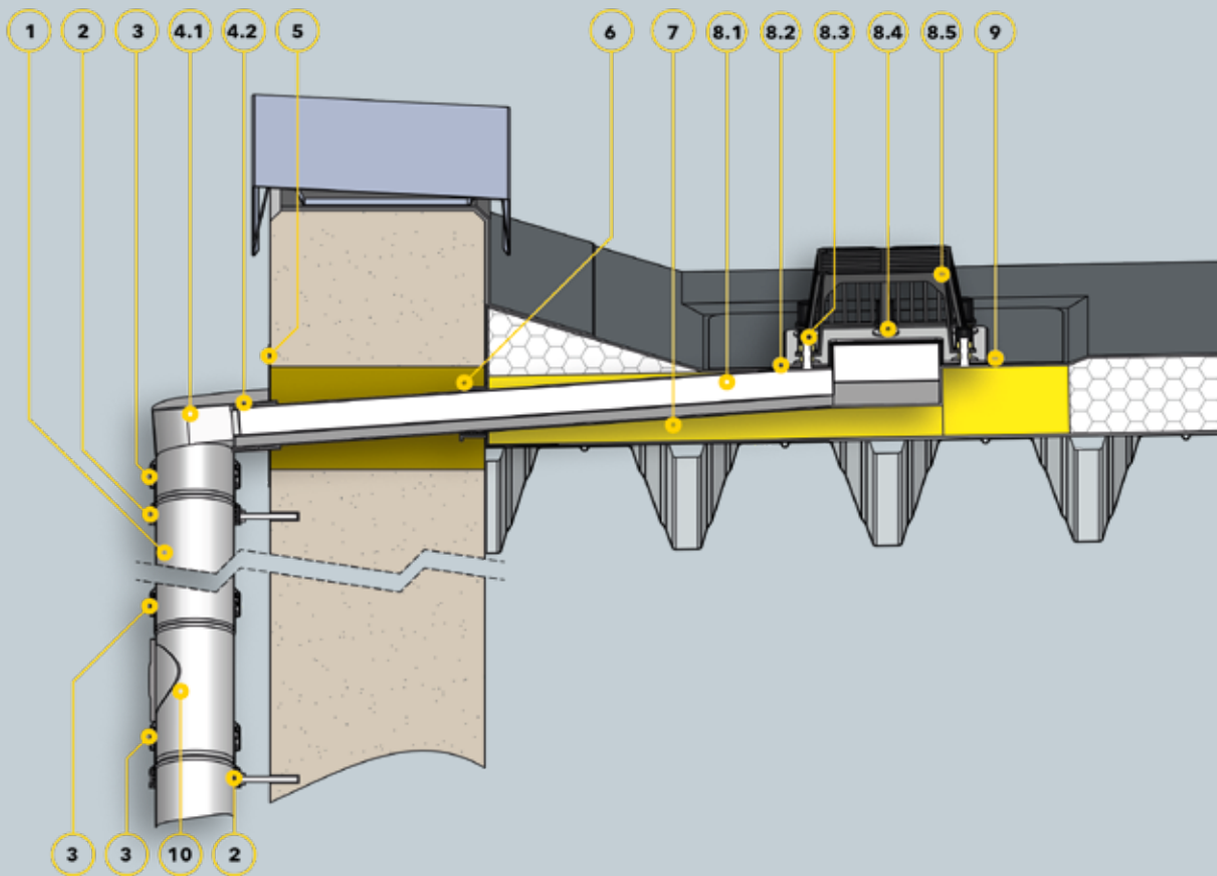


Artikelnummern

Artikelnummer	Empf. VK €
76 00 00 00	21,25

SitaPipe Edelstahl

SitaTurbo mit Übergang auf SitaPipe Edelstahl Rohr
im nicht belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 3 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- SitaTurbo Übergangstück bestehend aus:**
- 4.1 Übergangsstück auf rundes Fallrohr
- 4.2 Lamellendichtung
- 5 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
- 6 SitaTurbo Dampfsperplatte flex
- 7 SitaTurbo Dämmkörper

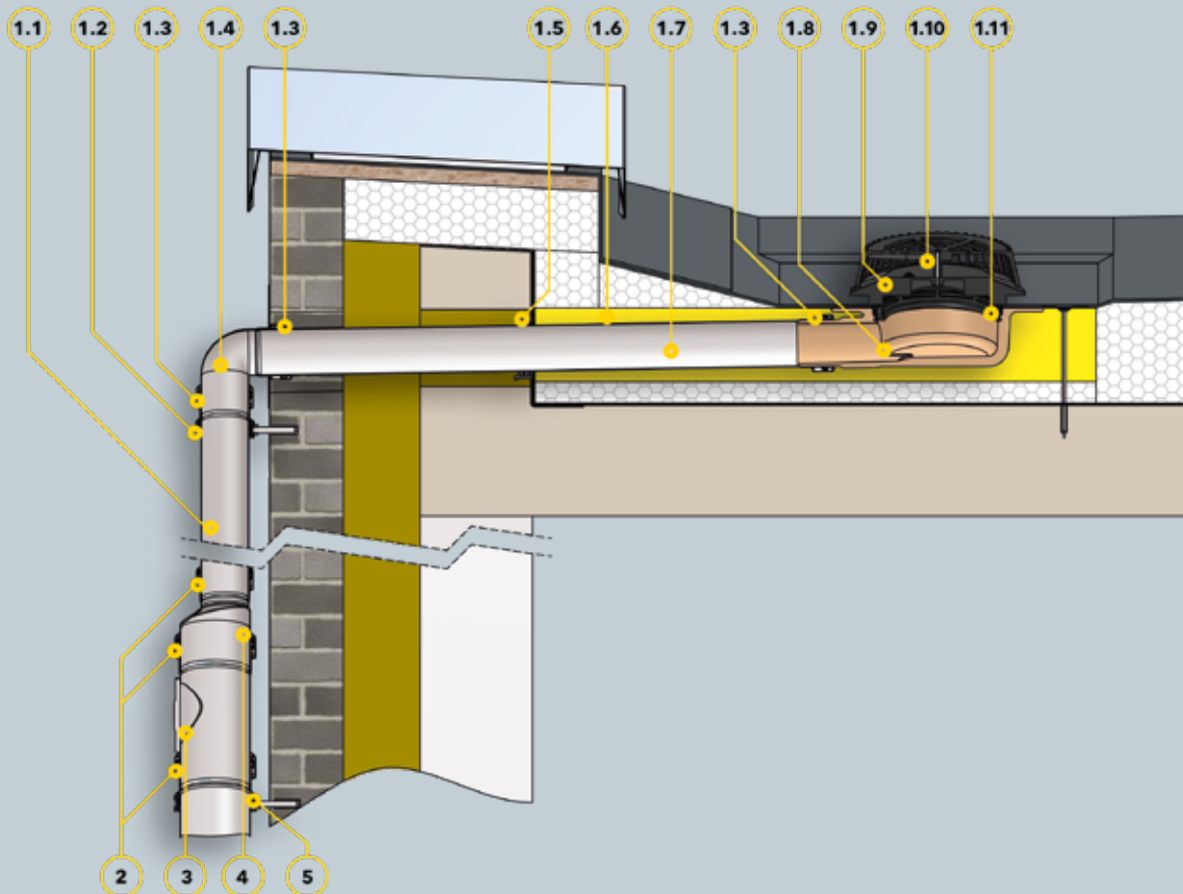
SitaTurbo bestehend aus:

- 8.1 SitaTurbo Grundkörper
- 8.2 Dichtmanschetten
- 8.3 Unterlegscheiben, Muttern und Schutzkappen
- 8.4 Losflansch
- 8.5 Kiesfang
- 9 SitaTurbo Anschlussmanschette
- 10 SitaPipe Edelstahl Reinigung

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband



Bauteile

SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset bestehend aus:

- 1.1** SitaPipe Edelstahl Rohr
- 1.2** SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 1.3** SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 1.4** SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°
- 1.5** SitaMore Dampfsperplatte flex
- 1.6** SitaIndra Dämmkörper
- 1.7** SitaPipe Edelstahl Rohr

- 1.8** SitaDSS Indra
- 1.9** SitaDSS Indra Airstop
- 1.10** SitaDSS Indra Kiesfang
- 1.11** SitaDSS Indra Airstop Befestigungsring
- 2** SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 3** SitaPipe Edelstahl Reinigung
- 4** SitaPipe Edelstahl Übergangsstück
- 5** SitaPipe Edelstahl Rohrschelle

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion
- + Attikadurchbruch mit Fugenband