



**AGRUSAFE dubbelwandige leidingen werden ontwikkeld voor het verlagen van de risico's bij het transport van agressieve en toxische chemicaliën. De belangrijkste voordelen van het Agrusafe systeem zijn :**

- gebruik van chemisch bestendige materialen (HDPE, PP, PVDF, ECTFE)
- verschillende combinatiemogelijkheden mediumbuis/beschermbuis
- onmiddellijke en duidelijke localisering van lekken door een elektronisch detectiesysteem, waardoor reparatiekosten en bijkomende schade beperkt wordt.
- eenvoudige installatie en onderhoud.

**Toepassing :**

transport van chemicaliën en afvalwater in de nucleaire-, gas-, petrochemische- en chemische sector.

**Leveringsprogramma :**

binnenbuis (fluidumtransport)	buitenbuis (beschermbuis)
HDPE	HDPE
PP	PP
PP	HDPE
PVDF	PP
PVDF	PVDF

verbindingmethode : stomplas.

Prijzen op aanvraag. Diameters tot 1000 mm op aanvraag.

**Les conduites AGRUSAFE à double paroi ont été développées pour réduire les risques lors du transport des produits chimiques corrosifs et toxiques. Les avantages principaux du système Agrusafe sont :**

- utilisation des matériaux résistants aux agents chimiques (PEHD, PP, PVDF, ECTFE)
- différentes possibilités de combinaisons tuyau transporteur/tuyau de protection
- localisation précise et immédiate des fuites par un système de détection électronique, ce qui limite les dégâts et les coûts de réparation.
- installation et entretien aisés.

**Application :**

transport de produits chimiques et d'eaux usées dans le secteur nucléaire, gazier, pétrochimique et chimique.

**Programme de livraison :**

tuyau intérieur ( transport de fluide)	tuyau extérieur ( tuyau de protection)
HDPE	HDPE
PP	PP
PP	HDPE
PVDF	PP
PVDF	PVDF

Méthode de raccordement : soudage bout à bout.

Prix sur demande. Diamètres jusqu'à 1000 mm sur demande.

**AGRUSAFE double containment piping system has been developed in order to minimise the risks, caused during transport of aggressive and toxic chemicals. The most important advantages of Agrusafe are :**

- use of materials with exceptional chemical resistance (HDPE, PP, PVDF, ECTFE)
- different combinations product line/containment line are possible
- immediate detection and location of leaks by means of an electronical device, reducing repair costs and additional damage.
- easy installation and maintenance

**Application :**

transport of chemicals and waste water in the nuclear, chemical and petrochemical industries.

**Supply program :**

Inner pipe (product line)	Outer pipe (containment pipe)
HDPE	HDPE
PP	PP
PP	HDPE
PVDF	PP
PVDF	PVDF

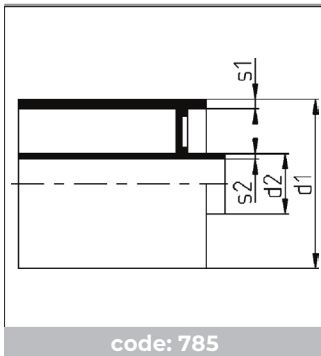
Joining method : butt welding

Price on request. Diameters up to 1000 mm on request.



dubbelwandige leidingen voor simultaanlassen  
 conduites à double paroi pour soudage simultane  
 double containment piping systems for simultaneous welding

**AGRUSAFE**



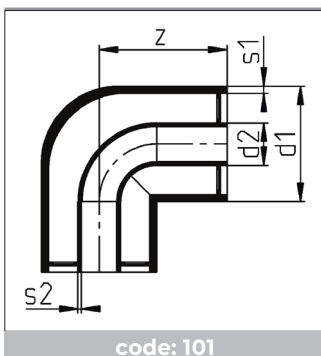
code: 785

BUIS  
 TUYAU  
 PIPE

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	KG/M	€/M
160	33.0	4,9	90	17,6	5,1	4,40	87.79
160	33.0	4,9	90	11.0	8,2	4,59	93.74
* 280	33.0	8,6	160	11.0	14,6	13,9	250.44
315	33.0	9,7	200	11.0	18,2	19,9	306.18
355	33.0	10,9	250	11.0	22,8	28,3	410.15

Grotere diameters op aanvraag / diamètres plus grands sur demande / larger diameters on request.  
 \* PP/PP



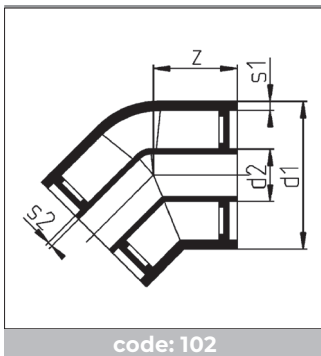
code: 101

BOCHTEN 90°  
 COUDES 90°  
 BENDS 90°

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	z	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	180	1,200	234.53
160	33	4,9	90	11	8,2	180	1,430	237.43
* 280	33	8,6	160	11	14,6	290	5,290	696.17
315	33	9,7	200	11	18,2	335	14,600	818.07
355	33	10,9	250	11	22,8	340	15,400	1642.30

\* PP/PP



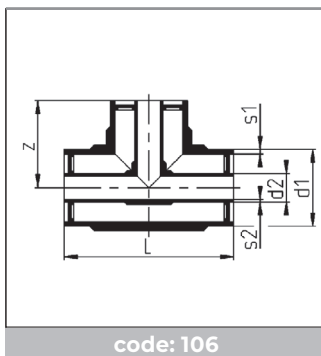
code: 102

BOCHTEN 45°  
 COUDES 45°  
 BENDS 45°

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	z	TYPE	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	73	2	0,700	281.25
160	33	4,9	90	11	8,2	73	2	0,760	284.97
* 280	33	8,6	160	11	14,6	140	2	3,750	816.64
315	33	9,7	200	11	18,2	155	2	5,940	916.10
355	33	10,9	250	11	22,8	165	2	9,170	1970.77

\* PP/PP



code: 106

T-STUKKEN  
 TES  
 TEES

PE/PE PP/PP

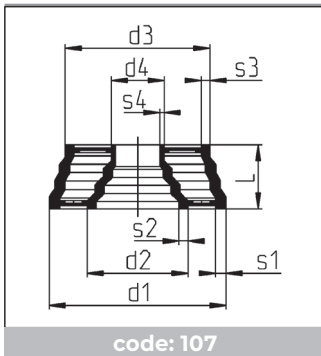
d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	z	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	270	140	1,800	347.17
160	33	4,9	90	11	8,2	270	140	1,960	357.65
* 280	33	8,6	160	11	14,6	500	243	10,20	1073.39
315	33	9,7	200	11	18,2	536	270	16,43	1532.57
355	33	10,9	250	11	22,8	674	347	37,60	2579.81

\* PP/PP



dubbelwandige leidingen voor simultaanlassen  
 conduites à double paroi pour soudage simultane  
 double containment piping systems for simultaneous welding

**AGRUSAFE**



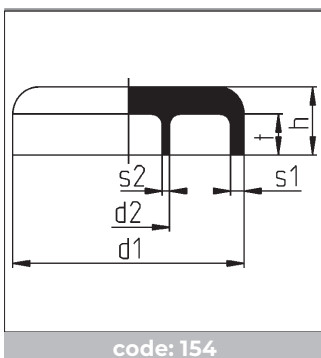
code: 107

CONCENTRISCHE VERLOOPSTUKKEN  
 REDUCTIONS CONCENTRIQUES  
 CONCENTRIC REDUCERS

PE/PE PP/PP

d2	s2	SDR1	d4	s4	SDR2	d1	s1	d3	s3	L	KG/ST/PC	€/ST/PC
* 160	14,6	33	90	8,2	11	280	8,6	160	4,9	100	1,62	827.56
* 200	18,2	33	160	14,6	11	315	9,7	280	8,6	107	2,31	1070.32
250	22,7	33	200	18,2	11	355	10,9	315	9,7	97	2,45	2014.62
250	22,7	33	160	14,6	11	355	10,9	280	8,6	97	2,64	2285.18

\* PP/PP



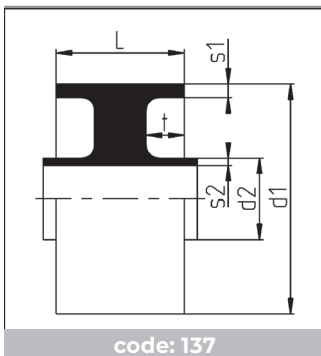
code: 154

EINDKAPPEN  
 BOUCHONS  
 END CAPS

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	h	t	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	50	15	0,71	209.64
160	33	4,9	90	11	8,2	50	15	0,73	209.64
* 280	33	8,6	160	11	14,6	50	15	2,00	348.01
315	33	9,7	200	11	18,2	60	15	3,80	433.44
355	33	10,9	250	11	22,8	60	15	4,62	493.17

\* PP/PP



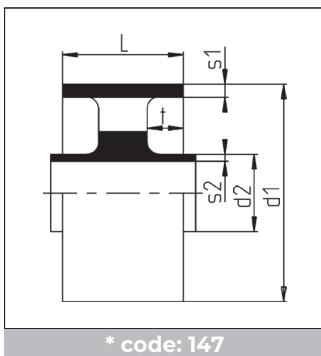
code: 137

VERANKERINGS-PUNTEN TYPE I  
 POINTS D'ANCRAGE TYPE I  
 DOG BONES TYPE I

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	t	KG/ST/PC	€/ST/PC	*€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	50	15	0,44	220.14	253.27
160	33	4,9	90	11	8,2	50	15	0,47	220.14	253.27
* 280	33	8,6	160	11	14,6	50	15	1,98	365.52	420.23
315	33	9,7	200	11	18,2	50	15	2,51	455.10	523.42
355	33	10,9	250	11	22,8	50	15	3,19	517.87	595.67

\* PP/PP



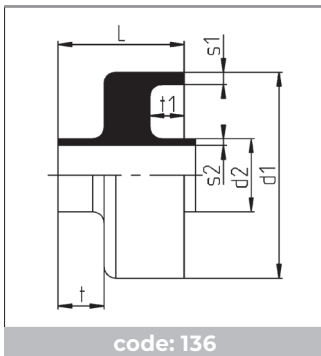
\* code: 147

\* Met uitsparing voor lekdetectie.  
 \* Avec trou pour detection de fuites.  
 \* With cut out for leak detection.



dubbelwandige leidingen voor simultaanlassen  
 conduites à double paroi pour soudage simultane  
 double containment piping systems for simultaneous welding

**AGRUSAFE**



code: 136

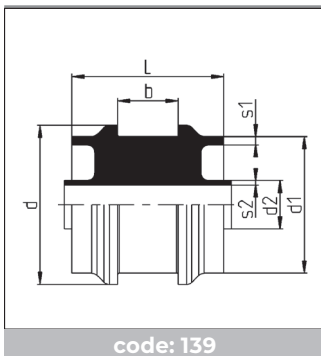
VERANKERINGSPOINTEN TYPE I-A  
 POINTS D'ANCRAGE TYPE I-A  
 DOG BONES TYPE I-A

PE/PE PP/PP

Overgang naar enkelwandige buis, voor simultaanlassen  
 Passage vers tuyau à 1 paroi, pour soudage simultane  
 Connection to single pipe, for simultaneous welding

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	t	t1	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	55	20	15	0.42	220.14
160	33	4,9	90	11	8,2	55	20	15	0.44	220.14
* 280	33	8,6	160	11	14,6	55	20	15	1.32	365.52
315	33	9,7	200	11	18,2	55	20	15	1.50	455.10
355	33	10,9	250	11	22,8	55	20	15	2.28	517.87

\* PP/PP



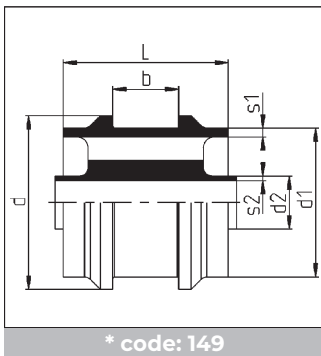
code: 139

VERANKERINGSPOINTEN TYPE II  
 POINTS D'ANCRAGE TYPE II  
 DOG BONES TYPE II

PE/PE PP/PP

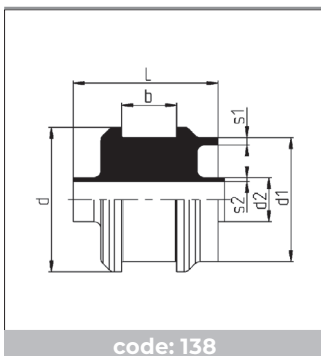
d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	d	L	b	KG/ST/PC	€/ST/PC	*€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	180	130	60	1,80	311.32	357.89
160	33	4,9	90	11	8,2	180	130	60	1,40	311.32	357.89
* 280	33	8,6	160	11	14,6	305	145	65	4,37	636.06	731.38
315	33	9,7	200	11	18,2	340	110	65	5,43	647.98	745.19
355	33	10,9	250	11	22,8	380	110	65	6,78	750.33	862.97

\* PP/PP



\* code: 149

\*Met uitsparing voor lekdetectie.  
 \*Avec trou pour detection de fuites.  
 \*with cut out for leak detection



code: 138

VERANKERINGSPOINTEN TYPE II-A  
 POINTS D'ANCRAGE TYPE II-A  
 DOG BONES TYPE II-A

PE/PE PP/PP

Met kraag, overgang naar enkelwandige buis.  
 Avec collet, passage au tuyau uni-paroi.  
 With stub, connection to single wall pipe.

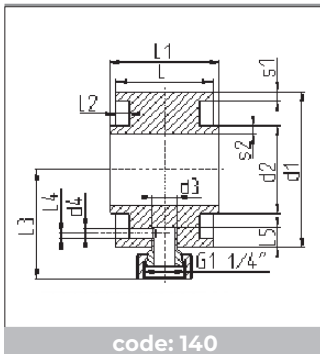
d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	d	L	b	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	180	130	60	1,65	311.32
160	33	4,9	90	11	8,2	180	130	60	1,37	311.32
* 280	33	8,6	160	11	14,6	305	145	65	4,27	636.06
315	33	9,7	200	11	18,2	340	110	65	5,30	647.98
355	33	10,9	250	11	22,8	380	110	65	6,61	750.33

\* PP/PP



dubbelwandige leidingen voor simultaanlassen  
 conduites à double paroi pour soudage simultané  
 double containment piping systems for simultaneous welding

**AGRUSAFE**



code: 140

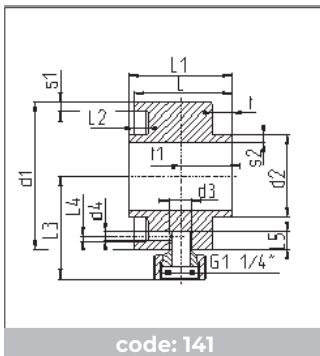
VERANKERINGSPUNTEN  
 POINTS D'ANCRAGE  
 DOG BONES POINTS

PE/PE PP/PP

Met aansluiting voor lekkage-bewaking.  
 Avec connection pour surveillance de fuites.  
 With connection for leakage surveillance.

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	d3	L1	L2	L3	L4	L5	d4	KG ST/PC	€ ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	24	100	200	112	5,5	16	10	1.82	373.47
160	33	4,9	90	11	8,2	24	100	200	112	5,5	16	10	1.90	373.47
* 280	33	8,6	160	11	14,6	24	100	315	172	5,5	20	10	4.80	528.12
315	33	9,7	200	11	18,2	24	100	355	190	5,5	21	10	5.02	599.39
355	33	10,9	250	11	22,8	24	100	400	210	5,5	22	10	6.00	681.59

\* PP/PP



code: 141

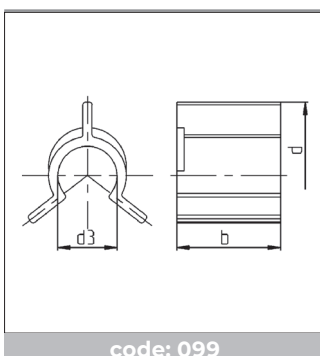
VERANKERINGSPUNTEN  
 POINTS D'ANCRAGE  
 DOG BONES POINTS

PE/PE PP/PP

Met aansluiting voor lekkage-bewaking / overgang enkelwandige buis.  
 Avec connection pour surveillance de fuites / connection sur tuyau simple.  
 With connection for leakage surveillance / connection to single pipe.

d1	SDR 1	s1	d2	SDR 2	s2	d3	L1	L2	L3	L4	L5	d4	t1	KG ST/PC	€ ST/PC
160	33	4,9	90	17	5,4	24	106	15	112	5,5	16	10	55.5	1.82	373.47
160	33	4,9	90	11	8,2	24	106	15	112	5,5	16	10	55.5	1.90	373.47
* 280	33	8,6	160	11	14,6	24	106	15	172	5,5	20	10	55.5	4.80	528.12
315	33	9,7	200	11	18,2	24	106	15	190	5,5	21	10	55.5	5.02	599.39
355	33	10,9	250	11	22,8	24	106	15	210	5,5	22	10	55.5	6.00	681.59

\* PP/PP



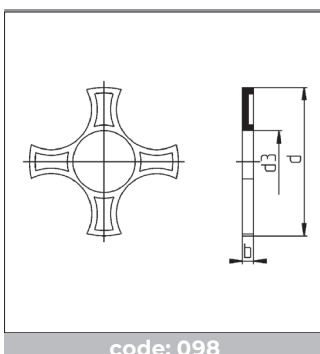
code: 099

AFSTANDSRINGEN  
 BAGUES DE SEPARATION  
 SPIDER CLIPS

PE/PE PP/PP

d1	SDR1	d2	b	d	d3	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33	90	56	148.0	90.0	0,08	12.12
* 280	33	160	54	259.0	161,5	0,12	21.96
315	33	200	54	292.0	202.0	0,19	24.72
355	33	250	54	329.0	252,5	0,25	26.01

\* PP/PP



code: 098

AFSTANDHOUDERS  
 BAGUES DE SEPARATION  
 DISTANCE CLIPS

PE/PE PP/PP

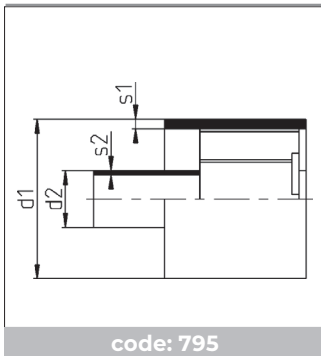
d1	SDR1	d2	b	d	d3	KG/ST/PC	€/ST/PC
160	33.0	90	8	147.0	92.0	0,03	12.12
* 280	33.0	160	12	259.0	163.0	0,06	21.96
315	33.0	200	12	291.0	203.0	0,19	24.72
355	33.0	250	12	329.0	253.0	0,20	26.01

\* PP/PP



dubbelwandige leidingen voor cascade en electrolassen  
 conduites à double paroi pour soudage en cascade et electro  
 double containment piping systems for cascade and electro welding

**AGRUSAFE**

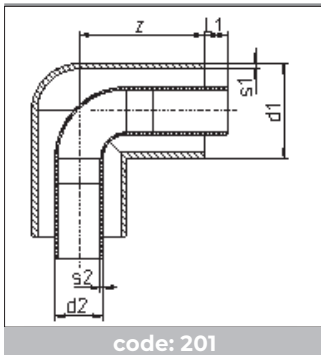


code: 795

BUIS  
 TUYAU  
 PIPE

PE/PVDF

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	KG/M	€/M
90	17,6	5,1	32	21	2,4	1,84	109.52
125	17,6	7,1	63	21	3,0	3,79	239.18
160	17,6	9,1	90	33	2,8	5,88	319.44
200	17,6	11,4	110	33	3,4	9,00	464.58
280	17,6	15,9	160	33	4,9	17,7	934.21

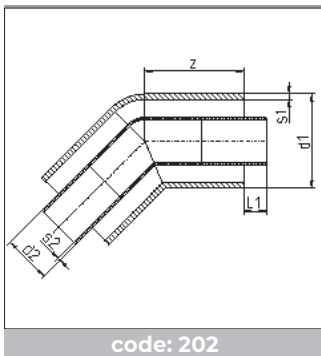


code: 201

BOCHTEN 90°  
 COUDES 90°  
 BENDS 90°

PE/PVDF

d1	SDR2	s1	d2	SDR2	s2	z	L1	KG/ST/PC	€/ST/PC
90	17	5,4	32	21	2,4	130.0	50	0.29	150.43
125	17	7,4	63	21	3,0	165.5	50	1.30	382.72
160	17	9,5	90	33	2,8	191.5	50	2.30	735.00
200	17	11,9	110	33	3,4	223.5	50	2.53	1092.04
280	17	16,6	160	33	4,9	340.0	50	7.77	2875.45

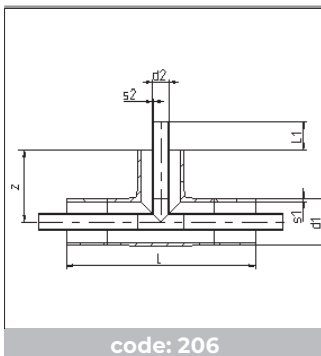


code: 202

BOCHTEN 45°  
 COUDES 45°  
 BENDS 45°

PE/PVDF

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L1	z	KG/ST/PC	€/ST/PC
90	17	5,4	32	21	2,4	50	101.0	0.23	150.90
125	17	7,4	63	21	3,0	50	130.5	1.20	366.61
160	17	9,5	90	33	2,8	50	156.5	1.21	739.10
200	17	11,9	110	33	3,4	50	172.0	2.03	1086.13
280	17	16,6	160	33	4,9	50	232.0	5.41	3134.60



code: 206

T-STUKKEN  
 TES  
 TEES

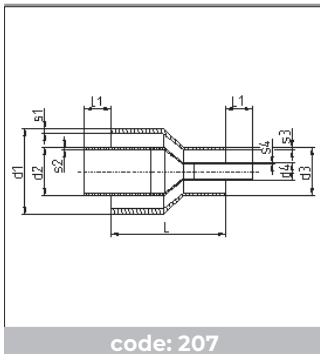
PE/PVDF

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	L1	z	KG/ST/PC	€/ST/PC
90	17	5,4	32	21	2,4	402	50	140.0	0.65	201.99
125	17	7,4	63	21	3,0	445	50	174.0	2.80	460.19
160	17	9,5	90	33	2,8	510	50	204.5	4.90	944.81
200	17	11,9	110	33	3,4	618	50	246.0	5.93	1189.51
280	17	16,6	160	33	4,9	758	50	347.0	13.86	3014.12



dubbelwandige leidingen voor cascade en electrolassen  
 conduites à double paroi pour soudage en cascade et electro  
 double containment piping systems for cascade and electro welding

**AGRUSAFE**

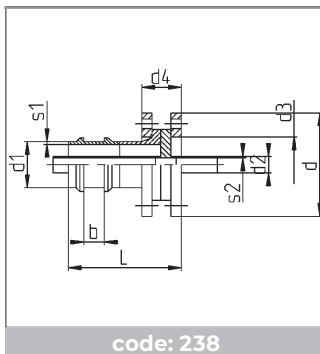


CONCENTRISCHE VERLOOPSTUKKEN  
 REDUCTIONS CONCENTRIQUES  
 CONCENTRIC REDUCERS

PE/PVDF

code: 207

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	d3	s3	d4	s4	L	L1	KG/ST/PC	€/ST/PC
125	17	7,4	63	21	3,0	90	5,1	32	2,4	50	50	0,60	216.94
160	17	9,5	90	21	4,3	90	5,1	32	2,4	85	50	0,60	414.97
160	17	9,5	90	21	4,3	125	7,1	63	3	57	50	1,50	477.51
200	17	11,9	110	33	3,4	160	9,1	90	2,8	61	50	0,81	734.40
200	17	11,9	110	21	5,3	125	7,1	63	3	61	50	0,84	881.00
280	17	16,6	160	33	4,9	200	11,4	110	3,4	100	50	1,44	1175.00
280	17	16,6	160	33	4,9	160	9,1	90	2,8	100	50	1,64	1523.05



VERANKERINGSPUNTEN TYPE III-A  
 POINT D'ANCRAGE TYPE III-A  
 DOG BONES TYPE III-A

PE/PVDF

Met overgang naar enkelwandige buis.  
 Avec passage au tuyau uni-paroi.  
 With connection to single-wall pipe.

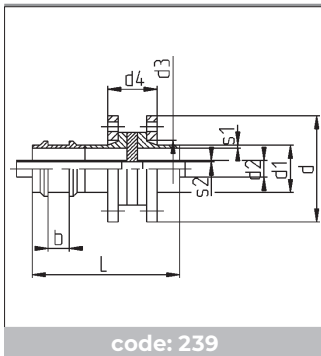
code: 238

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	d3	b	d	d4	BOUTEN BOULONS SCREWS	KG/ST/PC	€/ST/PC
90	17	5,4	32	21	2,4	300	108	40	202	77	8 x M16	3.64	616.15
125	17	7,4	63	21	3,0	344	135	60	220	78	8 x M16	4.80	808.42
160	17	9,5	90	33	2,8	375	178	60	287	86	8 x M20	9.47	1242.92
200	17	11,9	110	33	3,4	420	235	60	341	92	8 x M20	12.12	1451.33
280	17	16,6	160	33	4,9	468	294	65	409	105	12 x M20	23.97	2737.03



dubbelwandige leidingen voor cascade en electrolassen  
 conduites à double paroi pour soudage en cascade et electro  
 double containment piping systems for cascade and electro

**AGRUSAFE**

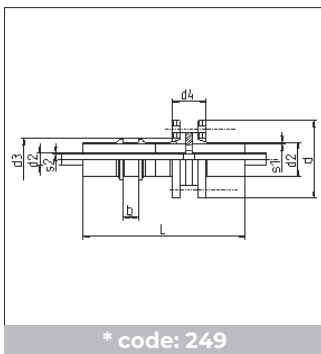


VERANKERINGS-PUNTEN TYPE III  
 POINT D'ANCRAGE TYPE III  
 ANCHORS TYPE III

PE/PVDF

code: 239

d1	SDR1	s1	d2	SDR2	s2	L	d3	b	d	d4	BOUTEN BOULONS SCREWS	KG/ST/PC	€/ST/PC	*€/ST/PC
90	17	5,4	32	21	2,4	430	108	40	202	94	8 x M16	3,56	635.74	727.49
125	17	7,4	63	21	3,0	501	135	60	220	96	8 x M16	4,79	845.11	939.97
160	17	9,5	90	33	2,8	560	178	60	287	104	8 x M20	8,99	1294.71	1404.39
200	17	11,9	110	33	3,4	640	235	60	341	116	8 x M20	14,60	1535.09	1646.21
280	17	16,6	160	33	4,9	666	294	65	409	130	12 x M20	24,07	2899.15	3035.55



\* code: 249

\* Met uitsparing voor lekdetectie.  
 \* Avec trou pour detection de fuites.  
 \* With cut out for leak detection