

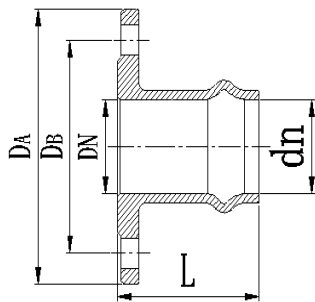
RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

■ Caractéristiques techniques:

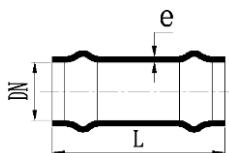
- Raccords en fonte à emboîtement PN10/16 selon norme EN12842.
- Gamme jusqu'à DN300.
- Pour tuyaux en PVC, PVC-Bio.
- Applications: transport et distribution d'eau froide. Réseaux d'irrigation.
- Fabriqué en fonte nodulaire GJS-500/7 d'après la Norme Européenne EN 1563 (ISO 1083).
- Revêtement époxy, épaisseur minimum garanti : 250 µm. Couleur RAL 5015 (autres: veuillez nous consulter).
- Pression maximale de service: 16 bar (1,6 MPa, approx. 250 psi).
- Pression maximale d'épreuve: 24 bar.
- Température d'utilisation 0°C à 50°C.
- Le fournissement comprend les joints (anneau à lèvres) en élastomère EPDM Sh70 d'après EN 681-1.
- Attestation de conformité sanitaire (A.C.S.)

Bride-emboîtement



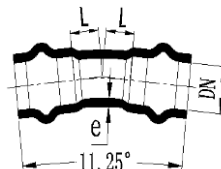
Code	DN	dn	L	PN10		PN16		Poids (kg.)
				DA	DB	DA	DB	
AES390050063	50	63	105,5	165	125	165	125	3,3
AES390065075	65	75	111,5	185	145	185	145	4,4
AES390080090	80	90	120,5	200	160	200	160	6
AES390100110	100	110	126	220	180	220	180	7
AES390125125	125	125	139	250	210	250	210	8
AES390125140	125	140	147	250	210	250	210	12
AES390150160	150	160	173	285	240	285	240	15
AES390200200	200	200	195	340	295	340	295	18,8
AES390200225	200	225	203	340	295	340	295	25
AES396200225	200	225	203	340	295	340	295	25
AES390250250	250	250	223,5	400	350			29
AES396250250	250	250	223,5			400	355	29
AES390250280	250	280	230	400	350			32
AES396250280	250	280	230			400	355	32
AES390300315	300	315	257,5	455	400			39
AES396300315	300	315	257,5			455	410	39

Manchette



Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES77063	63	6	210	
AES77075	75	6,5	222	
AES77090	90	6,5	234	340
AES77110	110	6,5	251	400
AES77125	125	7	261	480
AES77140	140	7	292	570
AES77160	160	7,5	334	620
AES77180	180	7,5	352	
AES77200	200	7,5	380	730
AES77225	225	7,5	451	810
AES77250	250	8,5	494	877
AES77280	280	9	494	
AES77315	315	9,5	610	1050

Coude de 11°15'



Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES11063	63	6	20	3,2
AES11075	75	6,5	25	3,5
AES11090	90	6,5	25	4,5
AES11110	110	6,5	30	6
AES11125	125	7	30	6,5
AES11140	140	7	30	8,8
AES11160	160	7,5	30	11
AES11180	180	7,5	30	
AES11200	200	7,5	30	15,6
AES11225	225	7,5	40	20
AES11250	250	8,5	45	27,2
AES11280	280	9	50	
AES11315	315	9,5	60	42,3

Coude de 22°30'

Coude de 45°

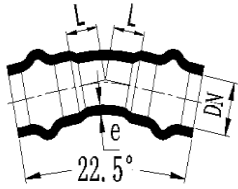
RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

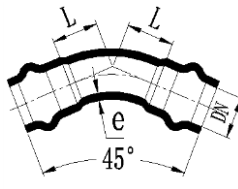
RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC



Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES22063	63	6	25	2,7
AES22075	75	6,5	25	3,5
AES22090	90	6,5	25	4,8
AES22110	110	6,5	30	6,2
AES22125	125	7	30	7,3
AES22140	140	7	30	8
AES22160	160	7,5	35	10,8
AES22180	180	7,5	40	
AES22200	200	7,5	45	15,7
AES22225	225	7,5	45	19
AES22250	250	8,5	55	26,4
AES22280	280	9	60	
AES22315	315	9,5	90	45



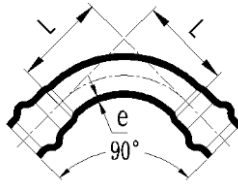
Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES45063	63	6	40	3,1
AES45075	75	6,5	40	3,8
AES45090	90	6,5	50	5,4
AES45110	110	6,5	60	6,7
AES45125	125	7	70	9,2
AES45140	140	7	75	11,4
AES45160	160	7,5	75	15,6
AES45180	180	7,5	75	
AES45200	200	7,5	75	19,6
AES45225	225	7,5	85	23,5
AES45250	250	8,5	110	34
AES45280	280	9	115	
AES45315	315	9,5	135	50,5



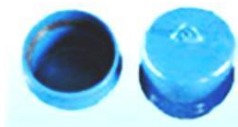
Coude de 90°



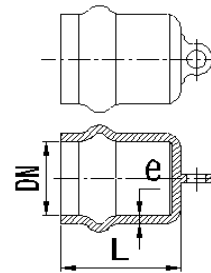
Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES90063	63	6	85	3,7
AES90075	75	6,5	90	5
AES90090	90	6,5	90	6,1
AES90110	110	6,5	95	8
AES90125	125	7	125	10,2
AES90140	140	7	135	11,5
AES90160	160	7,5	145	15,2
AES90180	180	7,5	150	
AES90200	200	7,5	160	25,3
AES90225	225	7,5	165	27
AES90250	250	8,5	190	41,5
AES90280	280	9	195	
AES90315	315	9,5	220	58,2



Bouchon de fermeture



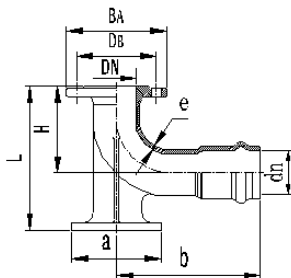
Code	DN	e	L	Poids (kg.)
AES15063	63	6	107	1,5
AES15075	75	6,5	124	2,3
AES15090	90	6,5	136	2,6
AES15110	110	6,5	145	3,4
AES15125	125	7	150	5
AES15140	140	7	155	5,4
AES15160	160	7,5	168	6,7
AES15180	180	7,5	185	8,5
AES15200	200	7,5	200	10,7
AES15225	225	7,5	218	12,7
AES15250	250	8,5	222	18
AES15280	280	9	230	22
AES15315	315	9,5	245	25



Coude de 90° à patin



Code	dn	DN	e	a	b	H	L	PN10		PN16		Poids (kg.)	
								DA	DB	DA	DB	PN10	PN16
AES99090080	90	80	6,5	180	260	180	288	200	160	200	160	14,7	
AES99110080	110	80	6,5	180	250	115	240	200	160	200	160	17	
AES99110100	110	100	6,5	200	295	200	320	220	180	220	180	20,7	
AES9916080	160	80	7,5	180	300	165	310	200	160	200	160	22,8	
AES99160150	160	150	7,5	250	295	220	385	285	240	285	240	30,6	

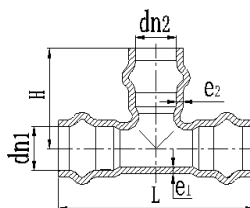


RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

Te à emboîtements



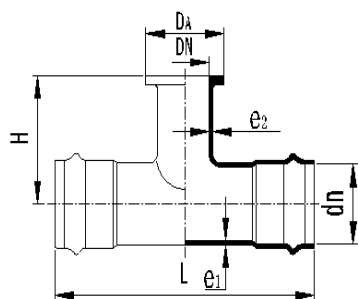
Code	dn1	dn2	e1	e2	H	L	Poids (kg.)	Code	dn1	dn2	e1	e2	H	L	Poids (kg.)
AES13063063	63	63	6	6	121	251	3,6	AES13225063		63	7,5	6	211	436	
AES13075063		63	6,5	6	136	263	5	AES13225075		75		6,5	215	429	
AES13075075	75	75		6,5	142	278	5	AES13225090		90		6,5	275	466	33
AES13090063		63	6,5	6	140	288	6,7	AES13225110		110		6,5	226	486	33,4
AES13090075	90	75		6,5	147	303	6,8	AES13225125	225	125		7	240	489	
AES13090090		90		6,5	166	317	6,9	AES13225140		140		7	245	504	33,9
AES13110063		63	6,5	6	150	298	7,5	AES13225160		160		7,5	258	536	34,4
AES13110075	110	75		6,5	157	313	8,8	AES13225180		180		7,5	260	548	
AES13110090		90		7	164	327	9,2	AES13225200		200	7,5	7,5	275	566	
AES13110110		110		6,5	171	347	9,4	AES13225225		225		7,5	283	586	56,2
AES13125063		63	7	6	161	315	9,5	AES13250075	250	75	8,5	6,5	250	463	
AES13125075	125	75		6,5	163	317	9,8	AES13250090		90		6,5	230	478	36,3
AES13125090		90		7	165	343	10,1	AES13250110		110		6,5	238	498	37,5
AES13125110		110		6,5	176	363	12	AES13250125		125		7	260	523	38
AES13125125	140	125		7	189	388	12,3	AES13250140		140		7	270	552	41,5
AES13140063		63	7	6	163	311	12,2	AES13250160		160	7,5	7,5	258	548	43
AES13140075	140	75		6,5	169	326	12,5	AES13250180		180		7,5	265	548	
AES13140090		90		6,5	175	341	12,8	AES13250200		200		7,5	272	574	48
AES13140110		110		6,5	186	361	13	AES13250225		225		7,5	282	593	
AES13140125	160	125		7	194	404	13,9	AES13250250		250		8,5	303	647	51
AES13140140		140		7	204	409	14,5	AES13280075	280	75	9	6,5	260	484	
AES13160063		63	7,5	6	176	352	14	AES13280090		90		6,5	245	499	46,3
AES13160075	160	75		6,5	182	368	14,6	AES13280110		110		6,5	253	519	49,8
AES13160090		90		6,5	188	381	15	AES13280125		125		7	270	519	
AES13160110		110		6,5	196	401	15,1	AES13280140		140		7	263	529	
AES13160125		125		7	198	379	15,8	AES13280160		160	7,5	7,5	272	569	60,2
AES13160140		140		7	212	426	16,5	AES13280180		180		7,5	280	575	
AES13160161	180	160		7,5	223	451	18	AES13280200		200		7,5	285	594	
AES13180063		63	7,5	6	183	347		AES13280225		225		7,5	285	619	65
AES13180075	180	75		6,5	195	355		AES13280250		250		8,5	307	644	
AES13180090		90		6,5	195	362		AES13280280		280		9	317	669	75,2
AES13180110		110		6,5	203	397		AES13315075	315	75	9,5	6,5	266	552	56,1
AES13180125		125		7	240	422		AES13315090		90		6,5	276	572	57,4
AES13180140		140		7	245	432		AES13315110		110		6,5	273	546	59,6
AES13180160		160		7,5	222	447		AES13315125		125		7	305	571	
AES13180180	200	180		7,5	231	462		AES13315140		140		7	305	603	60
AES13200063		63	7,5	6	193	390		AES13315160		160		7,5	292	596	61
AES13200075		75		6,5	195	405	21	AES13315180		180		7,5	310	646	
AES13200090		90		6,5	202	420	23,2	AES13315200		200		7,5	320	648	62
AES13200110		110		6,5	216	473	24,5	AES13315225		225		7,5	310	665	
AES13200125		125		7	218	440	24,8	AES13315250		250		8,5	327	671	
AES13200140		140	7,5	7	240	495	25,1	AES13315280		280		9	345	720	65
AES13200160		160		7,5	244	523	25,6	AES13315315		315		9,5	362	770	76,6
AES13200180		180		7,5	241	510									
AES13200200		200		7,5	260	550	26,3								

RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

Te à emboîtements avec bride tournants

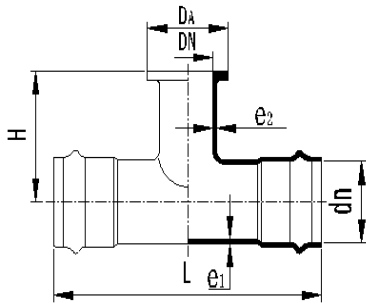


Code	dn	DN	e1	e2	H	L	PN10		PN16		Poids (kg.)	
							DA	DA	PN10	PN16		
AES14006301	63	40	6,0	6,0	140	251	84	84	5,8			
AES14006302		50					99	99	6,1			
AES14006303		60					108	108	6,5			
AES14007501	75	40	6,5	6,0	140	253	84	84	7,4			
AES14007502		50				257	99	99	7,8			
AES14007503		60				278	108	108	8,1			
AES140075035		65				278	118	118				
AES14007504		80				291	132	132	9,6			
AES14007505	100	309	156	156	11,4							
AES14009001	90	40	6,5	6,0	160	276	84	84	7,9			
AES14009002		50				274	99	99	8,2			
AES14009003		60				301	108	108	8,5			
AES140090035		65				301	118	118				
AES14009004		80				316	132	132	9,6			
AES14009005	100	331	156	156	13,4							
AES14011001	110	40	6,5	6,0	170	287	84	84	8,5			
AES14011002		50				291	99	99	9,9			
AES14011003		60				312	108	108	10,4			
AES140110035		65				312	118	118				
AES14011004		80				327	132	132	11,2			
AES14011005	100	347	156	156	13,4							
AES14012501	125	40	7,0	6,0	170	303	84	84	11,2			
AES14012502		50				301	99	99	12,1			
AES14012503		60				328	108	108	12,8			
AES140125035		65				328	118	118				
AES14012504		80				343	132	132	13,6			
AES14012505	100	363	156	156	15,6							
AES14012506	125	388	184	184	17,3							
AES14014001	140	40	7,0	6,0	170	319	84	84	12,3			
AES14014002		50				311	99	99	12,9			
AES14014003		60				344	108	108	14,4			
AES140140035		65				344	118	118				
AES14014004		80				359	132	132	15,0			
AES14014005	100	379	156	156	16,4							
AES14014006	125	404	184	184	17,3							
AES14016001	160	40	7,5	6,0	170	341	84	84	16,1			
AES14016002		50				329	99	99	16,4			
AES14016003		60				366	108	108	16,6			
AES140160035		65				366	118	118				
AES14016004		80				381	132	132	17,4			
AES14016005		100				401	156	156	19,2			
AES14016006		125				426	184	184	22,3			
AES14016007	150	451	211	211	24,8							
AES14018001	180	40	7,5	6,0	195	337	84	84				
AES14018002		50				347	99	99				
AES14018003		60				362	108	108				
AES140180035		65				362	118	118				
AES14018004		80				377	132	132				
AES14018005		100				397	156	156				
AES14018006		125				422	184	184				
AES14018007		150				447	211	211				
AES14018008	200	492	266	266								
AES14618008	200	492	266	266								

RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC



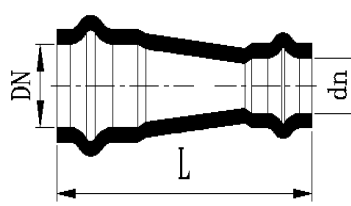
AES14020001	40		6,0	195	380	84	84	21,8	
AES14020002	50		6,0	195	390	99	99	22,1	
AES14020003	60		6,0	230	435	108	108	22,5	
AES140200035	65		6,0	230	435	118	118		
AES14020004	80	200	7,5	6,4	230	450	132	132	24,1
AES14020005	100		6,4	250	470	156	156	25,0	
AES14020006	125		6,9	250	495	184	184	28,5	
AES14020007	150		7,1	250	520	211	211	30,5	
AES14020008	200		7,5	250	570	266	266	36,2	
AES14620008	200		7,5	250	570	266	266	36,2	
AES14022501	40		6,0	195	404	84	84		
AES14022502	50		6,0	195	414	99	99		
AES14022503	60		6,0	230	451	108	108	24,6	
AES140225035	65		6,0	230	451	118	118		
AES14022504	80	225	7,5	6,4	230	466	132	132	26,1
AES14022505	100		6,4	230	486	156	156	26,6	
AES14022506	125		6,9	260	511	184	184	27,8	
AES14022507	150		7,1	260	536	211	211	33,2	
AES14022508	200		7,5	260	586	266	266	41,2	
AES14622508	200		7,5	260	586	266	266	41,2	
AES14025003	60		6,0	250	463	108	108	32,8	
AES140250035	65		6,0	250	463	118	118		
AES14025004	80		6,4	260	502	132	132	33,6	
AES14025005	100		6,4	260	522	156	156	35,9	
AES14025006	125	250	8,5	6,9	260	547	184	184	44,3
AES14025007	150		7,1	290	572	211	211	49,8	
AES14025008	200		7,5	290	622	266	266	53,0	
AES14625008	200		7,5	290	622	266	266	53,0	
AES14025009	250		8,5	290	672	319	319	62,8	
AES14625009	250		8,5	290	672	319	319	62,8	
AES14028003	60		6,0	260	484	108	108	35,8	
AES140280035	65		6,0	260	484	118	118		
AES14028004	80		6,4	265	499	132	132	37,1	
AES14028005	100		6,4	270	519	156	156	39,9	
AES14028006	125	280	9,0	6,9	270	544	184	184	
AES14028007	150		6,9	280	569	211	211	48,5	
AES14028008	200		7,5	280	619	266	266	53,7	
AES14628008	200		7,5	280	619	266	266		
AES14028009	250		8,5	290	669	319	319		
AES14628009	250		8,5	290	669	319	319		
AES14031503	60		6,0	290	511	108	108	54,8	
AES140315035	65		6,0	290	511	118	118		
AES14031504	80		6,4	295	526	132	132	56,1	
AES14031505	100		6,4	300	546	156	156	57,1	
AES14031506	125		6,9	305	571	184	184		
AES14031507	150	315	9,5	6,9	310	596	211	211	69,5
AES14031508	200		7,5	310	646	266	266	73,7	
AES14631508	200		7,5	310	646	266	266	73,7	
AES14031509	250		8,5	310	696	319	319	81,9	
AES14631509	250		8,5	310	696	319	319	81,9	
AES14031510	300		11	310	770	370	370	86,8	
AES14631510	300		11	310	770	370	370	86,8	

RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

Réduction à 2 emboîtements



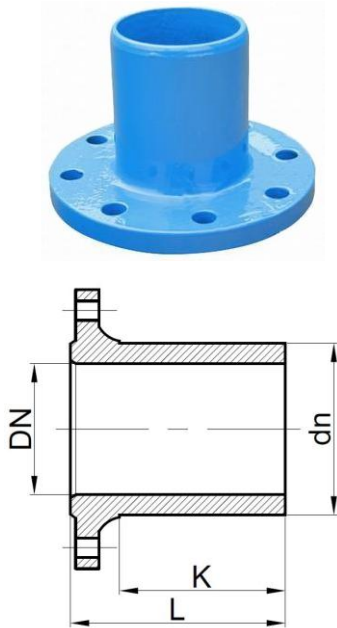
Code	DN	dn	L	Poids (kg.)
AES24063050	63	50	187,5	
AES24075063	75	63	212	3,7
AES24090050	90	50	209,5	
AES24090063		63	226	4,7
AES24090075		75	227	4,9
AES24110063	110	63	241,5	5,7
AES24110075		75	247,5	6
AES24110090		90	251,5	6,6
AES24125063	125	63	255,5	
AES24125075		75	275,5	7,8
AES24125090		90	274,5	9
AES24125110	140	110	275	10
AES24140063		63	260,5	
AES24140075		75	278	
AES24140090	140	90	282,5	8,8
AES24140110		110	283	11
AES24140125		125	291	
AES24160063	160	63	269,5	10
AES24160075		75	275,5	10
AES24160090		90	303,5	11
AES24160110		110	304	11
AES24160125		125	302	
AES24160140		140	310	12
AES24180063	180	63	313,5	
AES24180075		75	319,5	
AES24180090		90	325,5	
AES24180110		110	324	
AES24180125		125	319	
AES24180140		140	319	
AES24180160	160	323		
AES24200063	200	63	322,5	12
AES24200090		90	360,5	12
AES24200110		110	356	15
AES24200125		125	354	15
AES24200140		140	328	
AES24200160		160	368	19
AES24200180	180	336		

Code	DN	dn	L	Poids (kg.)
AES24225063	225	63	319,5	16
AES24225090		90	331,5	17
AES24225110		110	364	19
AES24225125		125	367	
AES24225140		140	370	19
AES24225160		160	376	21
AES24225180		180	353	
AES24225200		200	352	25
AES24250090	250	90	356	
AES24250110		110	364,5	
AES24250125		125	369,5	
AES24250140		140	374,5	24
AES24250160		160	406,5	24
AES24250180		180	387,5	
AES24250200		200	413,5	25
AES24280090		280	90	37,15
AES24280110	110		380	32
AES24280125	125		385	
AES24280140	140		390	
AES24280160	160		399	33
AES24280180	180		408	
AES24280200	200		392	34
AES24280225	225		384	36
AES24280250	250	393,5	38	
AES24315090	315	90	390	32
AES24315110		110	398,5	34
AES24315125		125	403,5	
AES24315140		140	408,5	
AES24315160		160	417,5	36
AES24315180		180	426,5	
AES24315200		200	430,5	38
AES24315225		225	432,5	41
AES24315250		250	437	44
AES24315280		280	437,5	44

RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable

RACCORDS EN FONTE À EMBOÎTEMENT POUR TUYAUX EN PVC

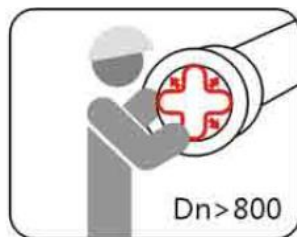
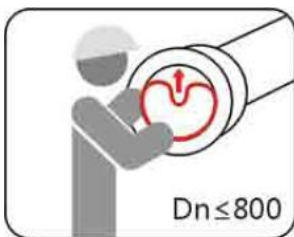
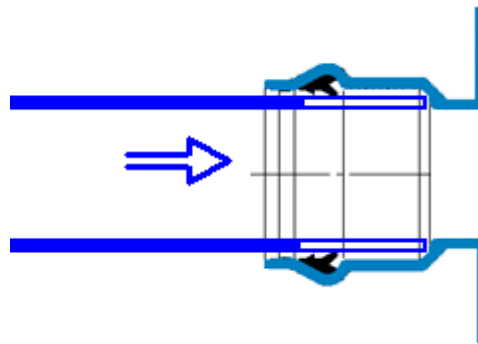


Código	DN	dn	L	K	Peso (kg.)
AES43005005002	DN50	63	120	94	3,7
AES43006007502	DN60	75	126	99	4,1
AES43008009002	DN80	90	131	103	6
AES43010011002	DN100	110	138	111	7
AES43012512502	DN125	125	145	115	8,4
AES43012514002	DN125	140	148	120	10,2
AES43015016002	DN150	160	158	128	12
AES43020020002	DN200	200	170	140	16,1
AES43020022502	DN200	225	178	148	20
AES43025025002	DN250	250	190	157	23
AES43025028002	DN250	280	202	177	25,7
AES43030031502	DN300	315	300	214	33
AES43040040002	DN400	400	250	190	63

Instructions



Le bout uni à emboîter doit être aligné et poussé progressivement (à la main avec précaution au cas des diamètres petits ou à l'aide d'un outil au cas des tuyaux lourds) jusqu'à la fin de l'emboîture du raccord.



Au momento du montage:

Après avoir vérifié la propreté de l'emboîtement (et au cas échéant, d'avoir nettoyé de tout débris, graisse, etc.) lubrifiez le joint-avec une graisse avec approbation pour le contact avec l'eau potable-et placez-la dans sa rainure en la dépliant depuis la forme en coeur ou en croix, comme montré ci-contre.

RACCORDS FONTE DE CANALISATION

Pradinsa decline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles ou de modifications des brochures et catalogues qui peuvent être modifiés sans avis préalable