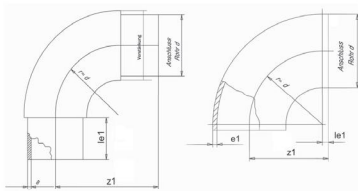


# RACCORDS POUR SOUDURE BOUT À BOUT

PE 100

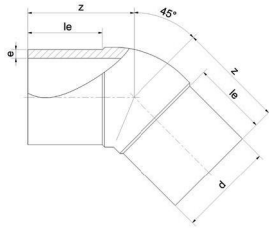




## GBE

Coude à 90° court pour soudage bout à bout

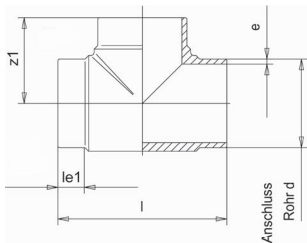
SDR	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Angle (°)	kg/pièce	Code
11	20	2	18	38	90	0,009	GBE20PN16
11	25	2,3	18	43	90	0,013	GBE25PN16
11	32	3	22	54	90	0,03	GBE32PN16
11	40	3,7	22	62	90	0,055	GBE40PN16
11	50	4,6	22	72	90	0,101	GBE50PN16
11	63	5,8	22	86	90	0,196	GBE63PN16
11	75	6,8	22	98	90	0,309	GBE75PN16
11	90	8,2	25	115	90	0,512	GBE90PN16
11	110	10	28	138	90	0,938	GBE110PN16
11	125	11,4	32	157	90	1,35	GBE125PN16
11	140	12,7	35	175	90	1,845	GBE140PN16
11	160	14,6	40	200	90	2,2	GBE160PN16
11	180	16,4	15	184	90	2,585	GBE180PN16
11	200	18,2	19	205	90	3,6	GBE200PN16
11	225	20,5	21	236	90	5,055	GBE225PN16
11	250	22,7	20	256	90	6,83	GBE250PN16
11	280	25,4	24	286	90	9,26	GBE280PN16
11	315	28,6	22	324	90	13,445	GBE315PN16
11	355	32,2	38	380	90	20,825	GBE355PN16
11	400	36,3	41	434	90	30,214	GBE400PN16
17	50	3	22	72	90	0,075	GBE50PN10
17	63	3,8	22	86	90	0,143	GBE63PN10
17	75	4,5	22	98	90	0,236	GBE75PN10
17	90	5,4	25	115	90	0,365	GBE90PN10
17	110	6,6	28	138	90	0,718	GBE110PN10
17	125	7,4	32	157	90	1,01	GBE125PN10
17	140	8,3	35	175	90	1,42	GBE140PN10
17	160	9,5	40	200	90	1,172	GBE160PN10
17,6	180	10,2	15	184	90	1,72	GBE180PN10
17,6	200	11,4	19	206	90	2,39	GBE200PN10
17,6	225	12,8	10	233	90	3,343	GBE225PN10
17,6	250	14,2	20	256	90	4,412	GBE250PN10
17,6	280	15,9	24	286	90	6,09	GBE280PN10
17,6	315	17,9	22	320	90	8,92	GBE315PN10
17,6	355	20,1	38	380	90	13,35	GBE355PN10
17,6	400	22,7	41	432	90	20,201	GBE400PN10



## HBE

Coude à 45° pour soudage bout à bout

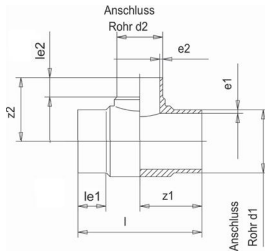
SDR	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	PN (bar)	Angle (°)	kg/pièce	Code
11	20	1,9	52	72	16	45	0,02	HBE20PN16
11	25	2,3	57	75	16	45	0,031	HBE25PN16
11	32	3	71	90	16	45	0,058	HBE32PN16
11	40	3,7	74	95	16	45	0,091	HBE40PN16
11	50	4,6	62	76	16	45	0,111	HBE50PN16
11	63	5,8	66	88	16	45	0,21	HBE63PN16
11	75	6,8	71	90	16	45	0,291	HBE75PN16
11	90	8,2	83	105	16	45	0,48	HBE90PN16
11	110	10	93	121	16	45	0,85	HBE110PN16
11	140	12,7	121	168	16	45	1,76	HBE140PN16
11	160	14,6	142	190	16	45	2,723	HBE160PN16
11	180	16,4	141	196	16	45	3,47	HBE180PN16
11	200	18,2	153	207	16	45	4,61	HBE200PN16
11	225	20,5	154	210	16	45	6,145	HBE225PN16
11	250	22,7	133	220	16	45	8,33	HBE250PN16
11	280	25,4	144	227	16	45	10,64	HBE280PN16
11	315	28,6	155	250	16	45	14,67	HBE315PN16
17	50	3	61	76	10	45	0,084	HBE50PN10
17	63	3,8	65	88	10	45	0,145	HBE63PN10
17	75	4,5	71	90	10	45	0,2	HBE75PN10
17	90	5,4	83	105	10	45	0,34	HBE90PN10
17	110	6,6	91	121	10	45	0,575	HBE110PN10
17	140	8,3	120	168	10	45	1,276	HBE140PN10
17	160	9,5	142	190	10	45	1,875	HBE160PN10
17	180	10,7	141	196	10	45	2,45	HBE180PN10
17	200	11,9	152	207	10	45	3,3	HBE200PN10
17	225	13,4	153	210	10	45	4,28	HBE225PN10
17	250	14,8	133	220	10	45	5,86	HBE250PN10
17	280	16,6	142	227	10	45	7,65	HBE280PN10
17	315	18,7	154	250	10	45	10,44	HBE315PN10



**TBE**

Té égal à 90° court pour soudage bout à bout

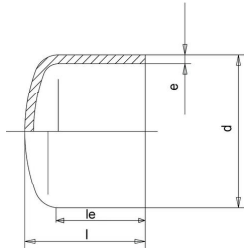
SDR	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	PN (bar)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	20	2	11	38	16	76	0,021	TBE20PN16
11	25	2,3	11	40	16	84	0,03	TBE25PN16
11	32	3	11	42	16	87	0,046	TBE32PN16
11	40	3,7	11	45	16	90	0,067	TBE40PN16
11	50	4,6	12	50	16	100	0,115	TBE50PN16
11	63	5,8	17	67	16	135	0,248	TBE63PN16
11	75	6,8	19	75	16	153	0,394	TBE75PN16
11	90	8,2	43	99	16	198	0,705	TBE90PN16
11	110	10	55	127	16	254	1,26	TBE110PN16
11	125	11,4	52	125	16	254	1,638	TBE125PN16
11	140	12,7	65	153	16	314	2,69	TBE140PN16
11	160	14,6	58	161	16	322	3,38	TBE160PN16
11	180	16,4	94	214	16	430	5,74	TBE180PN16
11	200	18,2	90	219	16	438	7,28	TBE200PN16
11	225	20,5	76	226	16	452	9,615	TBE225PN16
11	250	22,7	68	227	16	450	10,77	TBE250PN16
11	280	25,4	87	265	16	530	15,95	TBE280PN16
11	315	28,6	88	285	16	570	21,285	TBE315PN16
11	355	32,2	103	349	16	698	31,8	TBE355PN16
11	400	36,3	105	363	16	730	40,45	TBE400PN16
11	450	40,9	137	419	16	837	47	TBE450PN16
11	500	45,4	159	465	16	930	89	TBE500PN16
17	50	3	13	50	10	100	0,086	TBE50PN10
17	63	3,8	17	67	10	136	0,187	TBE63PN10
17	75	4,5	19	75	10	154	0,293	TBE75PN10
17	90	5,4	42	99	10	198	0,535	TBE90PN10
17	110	6,6	55	129	10	257	0,93	TBE110PN10
17	125	7,4	52	125	10	254	1,169	TBE125PN10
17	140	8,3	62	157	10	314	1,805	TBE140PN10
17	160	9,5	57	160	10	320	2,375	TBE160PN10
17	180	10,7	96	214	10	435	4,095	TBE180PN10
17	200	11,9	93	220	10	440	5,145	TBE200PN10
17	225	13,4	76	225	10	450	6,97	TBE225PN10
17	250	14,8	67	225	10	450	7,67	TBE250PN10
17	280	16,6	86	264	10	528	10,9	TBE280PN10
17	315	18,7	87	282	10	565	14,87	TBE315PN10
17	355	21,1	103	348	10	699	22,36	TBE355PN10
17	400	23,7	105	361	10	722	28,75	TBE400PN10
17	450	26,7	137	419	10	838	45	TBE450PN10
17	500	29,7	163	471	10	940	62,2	TBE500PN10



## TRBE

Té réduit court pour soudage bout à bout

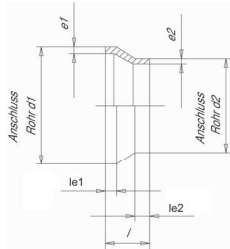
SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	90	32	8,2	2,9	53	23	102	85	203	0,56	TRBE9032PN16
11	110	32	10	2,9	66	22	117	91	234	0,94	TRBE11032PN16
11	110	50	10	4,6	66	27	117	101	240	0,95	TRBE11050PN16
11	140	63	12,7	5,8	83	32	146	120	291	1,8	TRBE14063PN16
11	140	75	12,7	6,8	81	35	146	130	291	1,88	TRBE14075PN16
11	140	90	12,7	8,2	81	41	146	130	291	1,92	TRBE14090PN16
11	140	110	12,7	10	50	44	146	140	291	2,24	TRBE140110PN16
11	160	125	14,6	11,4	58	47	158	150	315	2,69	TRBE160125PN16
11	180	63	16,4	5,8	125	30	174	140	348	3,16	TRBE18063PN16
11	180	75	16,4	6,8	112	30	174	160	348	3,35	TRBE18075PN16
11	180	125	16,4	11,4	92	50	174	150	348	3,55	TRBE180125PN16
17	140	63	8,3	3,8	83	32	146	120	291	1,36	TRBE14063PN10
17	140	75	8,3	4,5	81	35	146	130	291	1,37	TRBE14075PN10
17	140	90	8,3	5,4	81	41	146	130	291	1,38	TRBE14090PN10
17	140	110	8,3	6,6	50	44	146	140	291	1,66	TRBE140110PN10
17	160	125	9,5	7,4	58	47	158	150	315	2,69	TRBE160125PN10
17	180	63	10,7	3,8	125	30	174	140	348	2,2	TRBE18063PN10
17	180	75	10,7	4,5	112	30	174	160	348	2,3	TRBE18075PN10
17	180	125	10,7	7,4	92	50	174	150	348	2,5	TRBE180125PN10



## CBE

Bouchon pour soudage bout à bout

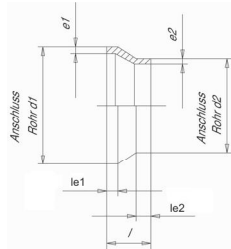
SDR	d (mm)	e (mm)	le (mm)	PN (bar)	Longueur (mm)	Code
11	20	1,9	41	16	49	CBE20PN16
11	25	2,3	41	16	50	CBE25PN16
11	32	2,9	46	16	56	CBE32PN16
11	40	3,7	49	16	61	CBE40PN16
11	50	4,6	58	16	71	CBE50PN16
11	63	5,8	66	16	84	CBE63PN16
11	75	6,8	73	16	94	CBE75PN16
11	90	8,2	82	16	109	CBE90PN16
11	110	10	88	16	122	CBE110PN16
11	125	11,4	93	16	128	CBE125PN16
11	140	12,7	97	16	136	CBE140PN16
11	160	14,6	108	16	156	CBE160PN16
11	180	16,4	113	16	167	CBE180PN16
11	200	18,2	117	16	180	CBE200PN16
11	225	20,5	127	16	203	CBE225PN16
11	250	22,7	138	16	217	CBE250PN16
11	280	25,4	151	16	239	CBE280PN16
11	315	28,6	158	16	256	CBE315PN16
11	355	32,2	175	16	291	CBE355PN16
11	400	36,3	193	16	316	CBE400PN16
17	50	3	59	10	70	CBE50PN10
17	63	3,8	66	10	83	CBE63PN10
17	75	4,5	72	10	94	CBE75PN10
17	90	5,4	81	10	109	CBE90PN10
17	110	6,6	88	10	121	CBE110PN10
17	125	7,4	92	10	127	CBE125PN10
17	140	8,3	97	10	136	CBE140PN10
17	160	9,5	107	10	155	CBE160PN10
17	180	10,7	114	10	166	CBE180PN10
17	200	11,9	117	10	179	CBE200PN10
17	225	13,4	127	10	203	CBE225PN10
17	250	14,8	140	10	216	CBE250PN10
17	280	16,6	149	10	238	CBE280PN10
17	315	18,7	158	10	258	CBE315PN10
17	355	21,1	175	10	281	CBE355PN10
17	400	23,7	195	10	310	CBE400PN10



## RBE

Réduction courte pour soudage bout à bout

SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	25	20	2,3	2	20	20	68	0,004	RBE2520PN16
11	32	20	3	2	23	23	68	0,014	RBE3220PN16
11	32	25	3	2,3	25	25	68	0,017	RBE3225PN16
11	40	20	3,7	1,9	18	13	50	0,014	RBE4020PN16
11	40	25	3,7	2,3	20	20	62	0,021	RBE4025PN16
11	40	32	3,7	3	25	25	62	0,024	RBE4032PN16
11	50	25	4,6	2,3	25	25	85	0,04	RBE5025PN16
11	50	32	4,6	3	20	20	70	0,038	RBE5032PN16
11	50	40	4,6	3,7	25	25	80	0,05	RBE5040PN16
11	63	32	5,8	3	26	27	89	0,066	RBE6332PN16
11	63	40	5,8	3,7	35	21	89	0,075	RBE6340PN16
11	63	50	5,8	4,6	25	25	87	0,085	RBE6350PN16
11	75	32	6,8	2,9	25	10	70	0,072	RBE7532PN16
11	75	40	6,8	3,7	30	25	70	0,075	RBE7540PN16
11	75	50	6,8	4,6	30	28	70	0,08	RBE7550PN16
11	75	63	6,8	5,8	25	25	82	0,115	RBE7563PN16
11	90	50	8,2	4,6	30	28	93	0,152	RBE9050PN16
11	90	63	8,2	5,8	28	28	92	0,172	RBE9063PN16
11	90	75	8,2	6,8	30	28	91	0,18	RBE9075PN16
11	110	50	10	4,6	28	14	90	0,225	RBE11050PN16
11	110	63	10	5,8	40	36	105	0,245	RBE11063PN16
11	110	75	10	6,8	40	28	96	0,245	RBE11075PN16
11	110	90	10	8,2	40	41	104	0,285	RBE11090PN16
11	125	63	11,4	5,8	35	20	97	0,373	RBE12563PN16
11	125	75	11,4	6,8	32	19	98	0,31	RBE12575PN16
11	125	90	11,4	8,2	42	41	110	0,37	RBE12590PN16
11	125	110	11,4	10	40	40	100	0,395	RBE125110PN16
11	140	75	12,7	6,8	52	41	135	0,54	RBE14075PN16
11	140	90	12,7	8,2	53	42	131	0,535	RBE14090PN16
11	140	110	12,7	10	50	40	120	0,55	RBE140110PN16
11	140	125	12,7	11,4	51	40	120	0,58	RBE140125PN16
11	160	90	14,6	8,2	48	34	141	0,71	RBE16090PN16
11	160	110	14,6	10	40	34	130	0,67	RBE160110PN16
11	160	125	14,6	11,4	40	32	122	0,72	RBE160125PN16
11	160	140	14,6	12,7	49	38	125	0,745	RBE160140PN16
11	180	90	16,4	8,2	50	40	145	0,925	RBE18090PN16
11	180	110	16,4	10	55	42	150	1,02	RBE180110PN16
11	180	125	16,4	11,4	52	40	143	1,02	RBE180125PN16
11	180	140	16,4	12,7	51	47	135	1,015	RBE180140PN16
11	180	160	16,4	14,6	60	50	140	1,14	RBE180160PN16
11	200	140	18,2	12,7	62	42	145	1,315	RBE200140PN16
11	200	160	18,2	14,6	63	54	145	1,34	RBE200160PN16
11	200	180	18,2	16,4	62	54	145	1,495	RBE200180PN16
11	225	140	20,5	12,7	62	49	150	1,655	RBE225140PN16
11	225	160	20,5	14,6	65	53	160	1,81	RBE225160PN16
11	225	180	20,5	16,4	64	59	160	1,8	RBE225180PN16
11	225	200	20,5	18,2	63	53	148	1,805	RBE225200PN16
11	250	160	22,7	14,6	65	53	177	2,33	RBE250160PN16
11	250	180	22,7	16,4	65	58	175	2,465	RBE250180PN16
11	250	200	22,7	18,2	64	64	180	2,7	RBE250200PN16

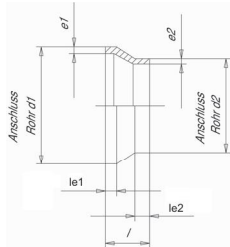


## RBE

Réduction courte pour soudage bout à bout

SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	250	225	22,7	20,5	65	65	180	3,025	RBE250225PN16
11	280	200	25,4	18,2	75	54	214	3,78	RBE280200PN16
11	280	225	25,4	20,5	75	58	210	3,86	RBE280225PN16
11	280	250	25,4	22,7	75	60	206	4,155	RBE280250PN16
11	315	200	28,6	18,8	80	50	225	4,98	RBE315200PN16
11	315	225	28,6	20,5	84	57	237	5,48	RBE315225PN16
11	315	250	28,6	22,7	86	64	236	5,415	RBE315250PN16
11	315	280	28,6	25,4	86	72	231	5,6	RBE315280PN16
11	355	225	32,3	20,5	57	40	140	4,7	RBE355225PN16
11	355	250	32,3	22,8	54	40	130	4,4	RBE355250PN16
11	355	280	32,3	25,5	53	40	120	4,1	RBE355280PN16
11	355	315	32,3	28,7	53	40	110	3,7	RBE355315PN16
11	400	225	36,4	20,5	64	40	160	6,8	RBE400225PN16
11	400	250	36,4	22,8	61	40	150	6,5	RBE400250PN16
11	400	280	36,4	25,5	60	40	140	6,2	RBE400280PN16
11	400	315	36,4	28,7	50	40	120	5,3	RBE400280PN16
11	400	355	36,4	32,3	51	40	110	4,8	RBE400355PN16
11	450	280	41	25,5	65	40	160	9	RBE450280PN16
11	450	315	41	28,7	55	40	140	8	RBE450315PN16
11	450	355	41	32,3	57	40	130	7,4	RBE450355PN16
11	450	400	41	36,4	60	40	120	6,6	RBE450400PN16
11	500	315	45,5	28,7	71	40	170	12	RBE500315PN16
11	500	355	45,5	32,3	62	40	150	10,8	RBE500355PN16
11	500	400	45,5	36,4	65	40	140	10	RBE500400PN16
11	500	450	45,5	41	60	40	120	8,3	RBE500450PN16
11	560	400	51	36,4	68	40	160	14,7	RBE560400PN16
11	560	450	51	41	62	40	140	12	RBE560450PN16
11	560	500	51	45,5	67	40	130	11,4	RBE560500PN16
11	630	400	57,3	36,4	78	40	190	22,3	RBE630400PN16
11	630	450	57,3	41	72	40	170	20,2	RBE630450PN16
11	630	500	57,3	45,5	67	40	150	17,8	RBE630500PN16
11	630	560	57,3	51	64	40	130	14,8	RBE630560PN16
17	63	32	5,8	3	26	27	89	0,05	RBE6332PN10
17	63	50	3,8	3	29	27	87	0,055	RBE6350PN10
17	75	50	4,5	3	30	28	70	0,074	RBE7550PN10
17	75	63	4,5	3,8	25	25	82	0,078	RBE7563PN10
17	90	50	5,4	3	30	28	93	0,106	RBE9050PN10
17	90	63	5,4	3,8	28	28	92	0,118	RBE9063PN10
17	90	75	5,4	4,5	30	27	90	0,122	RBE9075PN10
17	110	50	6,6	3	28	20	93	0,14	RBE11050PN10
17	110	63	6,6	3,8	40	36	105	0,18	RBE11063PN10
17	110	75	6,6	4,5	40	28	96	0,18	RBE11075PN10
17	110	90	6,6	5,4	41	40	103	0,194	RBE11090PN10
17	125	63	7,4	3,8	35	20	97	0,279	RBE12563PN10
17	125	75	7,4	4,5	30	20	98	0,195	RBE12575PN10
17	125	90	7,4	5,4	41	41	114	0,27	RBE12590PN10
17	125	110	7,4	6,6	40	40	100	0,275	RBE125110PN10
17	140	75	8,3	4,5	52	41	135	0,365	RBE14075PN10
17	140	90	8,3	5,4	53	42	131	0,365	RBE14090PN10

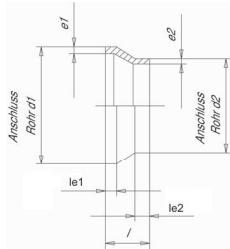




## RBE

Réduction courte pour soudage bout à bout

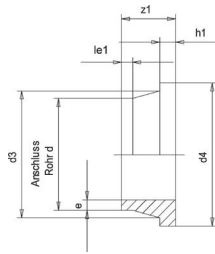
SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
17	140	110	8,3	6,6	53	43	120	0,375	RBE140110PN10
17	140	125	8,3	7,4	54	43	124	0,4	RBE140125PN10
17	160	90	9,5	5,4	48	34	141	0,475	RBE16090PN10
17	160	110	9,5	6,6	40	34	126	0,46	RBE160110PN10
17	160	125	9,5	7,4	40	32	122	0,46	RBE160125PN10
17	160	140	9,5	8,3	49	38	125	0,525	RBE160140PN10
17	180	90	10,7	5,4	53	42	145	0,65	RBE18090PN10
17	180	110	10,7	6,6	55	42	150	0,68	RBE180110PN10
17	180	125	10,7	7,4	52	40	143	0,705	RBE180125PN10
17	180	140	10,7	8,3	51	47	135	0,67	RBE180140PN10
17	180	160	10,7	9,5	60	50	140	0,75	RBE180160PN10
17	200	140	11,9	8,3	62	42	145	0,895	RBE200140PN10
17	200	160	11,9	9,5	62	52	145	0,945	RBE200160PN10
17	200	180	11,9	10,7	62	54	145	0,97	RBE200180PN10
17	225	140	13,4	8,3	62	48	157	1,155	RBE225140PN10
17	225	160	13,4	9,5	60	50	160	1,215	RBE225160PN10
17	225	180	13,4	10,7	64	57	166	1,215	RBE225180PN10
17	225	200	13,4	11,9	62	52	149	1,21	RBE225200PN10
17	250	160	14,8	9,5	64	52	174	1,61	RBE250160PN10
17	250	180	14,8	10,7	64	58	175	1,71	RBE250180PN10
17	250	200	14,8	11,9	65	65	186	1,9	RBE250200PN10
17	250	225	14,8	13,4	65	65	180	1,99	RBE250225PN10
17	280	200	16,6	11,9	75	54	214	2,57	RBE280200PN10
17	280	225	16,6	13,4	70	50	200	2,505	RBE280225PN10
17	280	250	16,6	14,8	73	62	200	2,68	RBE280250PN10
17	315	200	18,7	11,9	80	50	225	3,36	RBE315200PN10
17	315	225	18,7	13,4	84	59	237	3,56	RBE315225PN10
17	315	250	18,7	14,8	88	64	234	3,695	RBE315250PN10
17	315	280	18,7	16,6	85	72	227	3,94	RBE315280PN10
17	355	225	21,1	13,4	57	40	140	3,1	RBE355225PN10
17	355	250	21,1	14,8	54	40	130	3	RBE355250PN10
17	355	280	21,1	16,6	53	40	120	2,7	RBE355280PN10
17	355	315	21,1	18,7	53	40	110	2,4	RBE355315PN10
17	400	225	23,7	13,4	64	40	160	4,6	RBE400225PN10
17	400	250	23,7	14,8	61	40	150	4,4	RBE400250PN10
17	400	280	23,7	16,6	60	40	140	4,1	RBE400280PN10
17	400	315	23,7	18,7	50	40	120	3,74	RBE400315PN10
17	400	355	23,7	21,1	51	40	110	3,1	RBE400355PN10
17	450	280	26,7	16,6	65	40	160	6	RBE250280PN10
17	450	315	26,7	18,7	55	40	140	5,4	RBE450315PN10
17	450	355	26,7	21,1	57	40	130	5	RBE450355PN10
17	450	400	26,7	23,7	60	40	120	4,4	RBE450400PN10
17	500	315	29,7	18,7	71	40	170	8,1	RBE500315PN10
17	500	355	29,7	21,1	62	40	150	7,3	RBE500355PN10



## RBE

Réduction courte pour soudage bout à bout

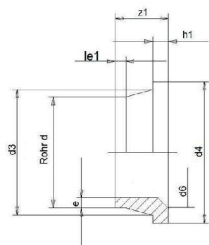
SDR	d1 (mm)	d2 (mm)	e (mm)	e2 (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
17	500	400	29,7	23,7	65	40	140	6,7	RBE500400PN10
17	500	450	29,7	26,7	60	40	120	5,5	RBE500450PN10
17	560	400	33,2	23,7	68	40	160	9,9	RBE560400PN10
17	560	450	33,2	26,7	62	40	140	8,86	RBE560450PN10
17	560	500	33,2	29,7	67	40	130	7,6	RBE560500PN10
17	630	400	37,4	23,7	78	40	190	15,1	RBE630400PN10
17	630	450	37,4	26,7	72	40	170	13,7	RBE630450PN10
17	630	500	37,4	29,7	67	40	150	12	RBE630500PN10
17	630	560	37,4	33,2	64	40	130	9,8	RBE630560PN10
17	710	500	42,1	29,7	84	40	190	19	RBE710500PN10
17	710	560	42,1	33,2	81	40	170	17,4	RBE710560PN10
17	710	630	42,1	37,4	71	40	140	13,7	RBE710630PN10
17	800	560	47,4	33,2	85	40	200	19,7	RBE800560PN10
17	800	630	47,4	37,4	85	40	180	23,4	RBE800630PN10
17	800	710	47,4	42,1	78	40	150	18,9	RBE800710PN10
17	900	630	53,3	37,4	96	40	220	25	RBE900630PN10
17	1000	900	59,3	53,3	75	40	150	30,6	RBE1000900PN10



**QBE**

Collet à embout court pour soudage bout à bout

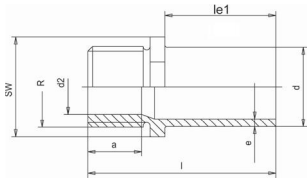
SDR	d (mm)	e (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	h1 (mm)	Code
11	20	2	27	45	30	52	7	QBE20PN16
11	25	2,3	33	58	27	53	9	QBE25PN16
11	32	3	40	68	28	52	10	QBE32PN16
11	40	3,7	50	78	25	51	11	QBE40PN16
11	50	4,6	61	88	30	56	12	QBE50PN16
11	63	5,8	75	102	25	57	14	QBE63PN16
11	75	6,8	89	122	27	67	16	QBE75PN16
11	90	8,2	105	138	43	80	17	QBE90PN16
11	110	10	125	158	37	80	18	QBE110PN16
11	125	11,4	132	158	40	90	25	QBE125PN16
11	140	12,7	155	188	35	83	25	QBE140PN16
11	160	14,6	175	212	52	100	25	QBE160PN16
11	180	16,4	186	212	65	127	30	QBE180PN16
11	200	18,2	232	268	65	140	32	QBE200PN16
11	225	20,5	235	268	65	127	32	QBE225PN16
11	250	22,7	285	320	66	145	35	QBE250PN16
11	280	25,4	291	320	80	155	35	QBE280PN16
11	315	28,6	335	370	86	163	35	QBE315PN16
11	355	32,2	373	430	100	187	40	QBE355PN16
11	400	36,3	427	482	95	195	46	QBE400PN16
11	450	40,9	514	585	60	139	60	QBE450PN16
11	500	45,4	530	585	60	138	60	QBE500PN16
17	50	3	61	88	30	56	12	QBE50PN10
17	63	3,8	75	102	25	57	14	QBE63PN10
17	75	4,5	89	122	27	67	16	QBE75PN10
17	90	5,4	105	138	43	80	17	QBE90PN10
17	110	6,6	125	158	37	80	18	QBE110PN10
17	125	7,4	132	158	45	87	18	QBE125PN10
17	140	8,3	155	188	39	82	18	QBE140PN10
17	160	9,5	175	212	52	100	18	QBE160PN10
17	180	10,7	186	212	75	127	20	QBE180PN10
17	200	11,9	233	268	75	140	24	QBE200PN10
17	225	13,4	235	268	75	127	24	QBE225PN10
17	250	14,8	285	320	71	140	25	QBE250PN10
17	280	16,6	291	320	90	150	25	QBE280PN10
17	315	18,7	335	370	93	164	25	QBE315PN10
17	355	21,1	373	430	100	180	30	QBE355PN10
17	400	23,7	427	482	105	195	33	QBE400PN10
17	450	26,7	514	585	60	139	46	QBE450PN10
17	500	29,7	530	585	60	138	46	QBE500PN10
17	560	33,2	615	685	60	139	50	QBE560PN10
17	630	37,4	642	685	60	142	50	QBE630PN10



## QBFEK

Collet à embout court pour soudage bout à bout avec chanfrein

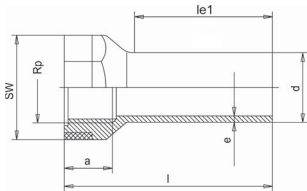
SDR	d (mm)	e (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	h1 (mm)	PN (bar)	kg/pièce	Code
11	110	10	125	158	37	80	18	16	0,47	QBFEK110PN16
11	140	12,7	155	188	35	83	25	16	0,75	QBFEK140PN16
11	160	14,6	175	212	52	105	25	16	0,98	QBFEK160PN16
11	200	18,2	233	268	65	140	32	16	2,27	QBFEK200PN16
11	225	20,5	235	268	65	127	32	16	2,25	QBFEK225PN16
11	250	22,7	285	320	55	120	35	16	3,185	QBFEK250PN16
11	280	25,4	291	320	69	119	35	16	3,125	QBFEK280PN16
11	315	28,6	335	370	86	168	35	16	5,65	QBFEK315PN16



## MMBE

Adaptateur avec embout fileté

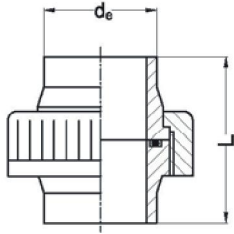
SDR	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	R (")	PN (bar)	a (mm)	SW (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	20	1,9	41	1/2	8	14	24	58	0,009	MMBE20
11	25	2,3	41	3/4	8	14	27	61	0,012	MMBE25
11	32	2,9	44	1	8	18	36	69	0,024	MMBE32
11	40	3,7	49	1 1/4	8	19	46	75	0,039	MMBE40
11	50	4,6	55	1 1/2	8	20	55	82	0,058	MMBE50
11	63	5,8	63	2	8	21	65	91	0,099	MMBE63



## MFBE

Adaptateur avec manchon taraudé

SDR	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	RP (")	PN (bar)	a (mm)	SW (mm)	Longueur (mm)	kg/pièce	Code
11	20	1,9	41	1/2	8	16	30	58	0,016	MFBE201/2
11	25	2,3	41	3/4	8	18	36	63	0,022	MFBE25
11	32	2,9	44	1	8	21	46	71	0,041	MFBE32
11	40	3,7	49	1 1/4	8	23	55	79	0,062	MFBE40
11	50	4,6	55	1 1/2	8	24	60	84	0,082	MFBE50
11	63	5,8	63	2	8	29	75	97	0,143	MFBE63



## BBE

Union 3 pièces pour soudage bout à bout

de (mm)	L (mm)	Embout	Ecrou	Etanchéité	Code
20	110	PE	PVC	EPDM	BBE20EPM
20	110	PE	PVC	FPM	BBE20FPM
25	110	PE	PVC	EPDM	BBE25EPM
25	110	PE	PVC	FPM	BBE25FPM
32	110	PE	PVC	EPDM	BBE32EPM
32	110	PE	PVC	FPM	BBE32FPM
40	110	PE	PVC	EPDM	BBE40EPM
40	110	PE	PVC	FPM	BBE40FPM
50	110	PE	PVC	EPDM	BBE50EPM
50	110	PE	PVC	FPM	BBE50FPM
63	110	PE	PVC	EPDM	BBE63EPM
63	110	PE	PVC	FPM	BBE63FPM
75	110	PE	PVC	EPDM	BBE75EPM
75	110	PE	PVC	FPM	BBE75FPM
90	180	PE	PVC	EPDM	BBE90EPM
90	180	PE	PVC	FPM	BBE90FPM
110	180	PE	PVC	EPDM	BBE110EPM
110	180	PE	PVC	FPM	BBE110FPM

**Aliaxis Utilities & Industry SAS**

Z.I. Route de Béziers – 8 avenue du Mas de Garric – 34140 Mèze – France

Tel +33 (0)467 51 63 30 – Fax +33 (0)467 43 61 43

RCS Montpellier 787 050 103

[www.aliaxis.fr](http://www.aliaxis.fr)

