

REL - Redusering lang SDR11

Beskrivelse

- PE100-redusering lang
- Konsentrisk
- Lange ender
- SDR11: Vann PN 16 Gass PN 10
- * etter dim. er kort forlenget med rør
- Andre dimensjoner ved forespørsel



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

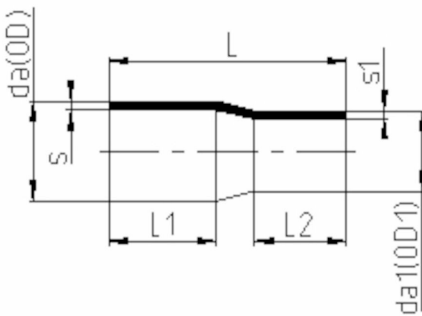
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-025-020	25×20	SDR11	87	3	41	41	2451838
REL11-032-020	32×20	SDR11	95	3	44	41	2451861
REL11-032-025	32×25	SDR11	95	3	44	41	2451862
REL11-040-020	40×20	SDR11	102	3	49	41	2451867
REL11-040-025	40×25	SDR11	102	3	49	41	2451616
REL11-040-032	40×32	SDR11	101	3	49	44	2451618
REL11-050-025	50×25	SDR11	118	3	55	43	2451621
REL11-050-032	50×32	SDR11	118	3	58	45	2451623
REL11-050-040	50×40	SDR11	126	3.7	56	49	2451625
REL11-063-025	63×25	SDR11	140	2.3	64	57	
REL11-063-032	63×32	SDR11	135	3	63	48	2451627
REL11-063-040	63×40	SDR11	129	3.7	63	49	2451629

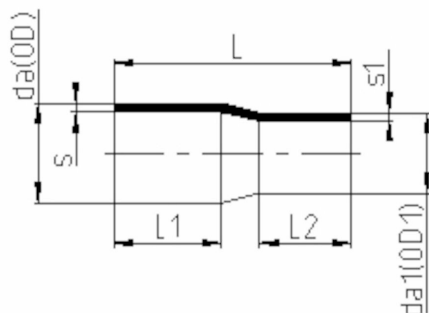
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-063-050	63×50	SDR11	148	4.6	63	58	2451632
REL11-075-032	75×32	SDR11	143	3	75	48	2451633
REL11-075-040	75×40	SDR11	148	3.7	75	55	2451635
REL11-075-050	75×50	SDR11	148	4.6	70	57	2451634
REL11-075-063	75×63	SDR11	148	5.8	70	63	2451636
REL11-090-050	90×50	SDR11	175	4.6	85	60	2453212
REL11-090-063	90×63	SDR11	172	5.8	79	63	2451638
REL11-090-075	90×75	SDR11	163	6.8	79	70	2451641
REL11-110-050	110×50	SDR11	177	4.6	88	57	
REL11-110-063	110×63	SDR11	178	5.8	82	63	2451643
REL11-110-075	110×75	SDR11	181	6.8	88	75	2451839
REL11-110-090	110×90	SDR11	177	8.2	82	79	2451647

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

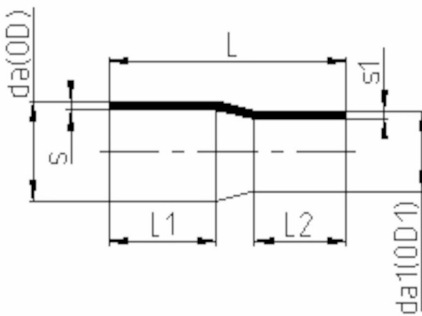
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-125-063	125×63	SDR11	195	5.8	87	63	2451649
REL11-125-075	125×75	SDR11	227	6.8	100	75	
REL11-125-090	125×90	SDR11	200	8.2	87.5	79	2451654
REL11-125-110	125×110	SDR11	200	10	87.5	82	2451656
REL11-140-075	140×75	SDR11	246	6.8	116	72	2453213
REL11-140-090	140×90	SDR11	248	8.2	116	85	
REL11-140-110	140×110	SDR11	248	10	105	95	2451655
REL11-140-125	140×125	SDR11	211	11.4	94.5	88.5	2451657
REL11-160-090	160×90	SDR11	217	8.2	100.5	79	2451659
REL11-160-110	160×110	SDR11	225	10	98	85.5	2451658
REL11-160-125	160×125	SDR11	231	11.4	98	89.5	2451661
REL11-160-140	160×140	SDR11	229	12.7	98	92	2451662

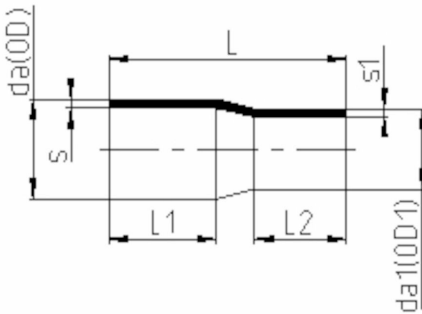
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-180-090	180x90	SDR11	260	8.2	110	90	
REL11-180-110	180x110	SDR11	227	10	105	86	2452201
REL11-180-125	180x125	SDR11	270	11.4	129.5	94.5	2451663
REL11-180-140	180x140	SDR11	221	12.7	105	96	
REL11-180-160	180x160	SDR11	276	14.6	129.5	105.5	2451664
REL11-200-125	200x125	SDR11	281	11.4	124	110	2451679
REL11-200-140	200x140	SDR11	251	12.7	123	100	2452203
REL11-200-160	200x160	SDR11	252	14.6	112	98.5	2451665
REL11-B-200-180	200-180		236	16.4	117	109	
REL11-200-180	200x180	SDR11	251	16.4	126	113	2452202
REL11-225-090	225x90	SDR11	300	8.2	130	90	
REL11-225-110	225x110	SDR11	311	10	132	90	2452204

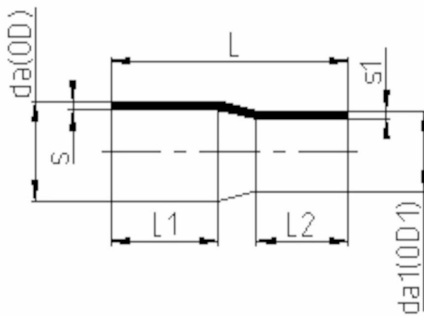
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-225-125	225x125	SDR11	310	11.4	130	100	
REL11-225-160	225x160	SDR11	270	14.6	125.5	99.5	2451667
REL11-225-180	225x180	SDR11	310	16.4	140	115	2451863
REL11-225-200	225x200	SDR11	258	18.2	144	112	2451669
REL11-250-160	250x160	SDR11	314	14.6	153.5	111.5	2451847
REL11-250-180	250x180	SDR11	338	16.4	140	120	2452206
REL11-250-200	250x200	SDR11	314	18.2	153.5	123.5	2451666
REL11-250-225	250x225	SDR11	315	20.5	153	131.5	2451668
REL11-280-180	280x180	SDR11	357	16.4	150	120	2453214
REL11-280-200	280x200	SDR11	340	18.2	172	123	2452207
REL11-280-225	280x225	SDR11	334	20.5	168	138	2452208
REL11-280-250	280x250	SDR11	355	22.7	163.5	153.5	2451672

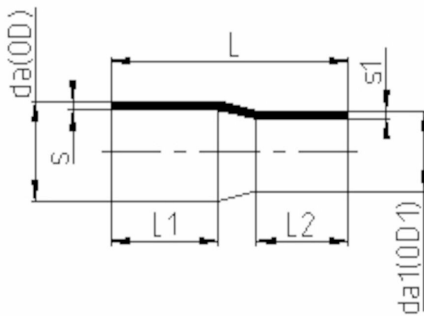
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-315-200	315×200	SDR11	375	18.2	177.5	131.5	2451671
REL11-315-225	315×225	SDR11	375	20.5	170.5	131.5	2451675
REL11-315-250	315×250	SDR11	375	22.7	173.5	153.5	2451674
REL11-315-280	315×280	SDR11	392	25.4	160	162	2451677
REL11-355-250	355×250	SDR11	415	22.7	175	145	2451676
REL11-355-280	355×280	SDR11	426	25.4	170	155	2451678
REL11-355-315	355×315	SDR11	426	28.6	175	170	2451912
REL11-400-280	400×280	SDR11	465	25.4	190	155	2451913
REL11-400-315	400×315	SDR11	460	28.6	190	165	2451681
REL11-400-355	400×355	SDR11	463	32.2	190	185	2451914
REL11-450-280	450×280*	SDR11					2451915
REL11-450-315	450×315	SDR11	480	28.6	202	157	2451916

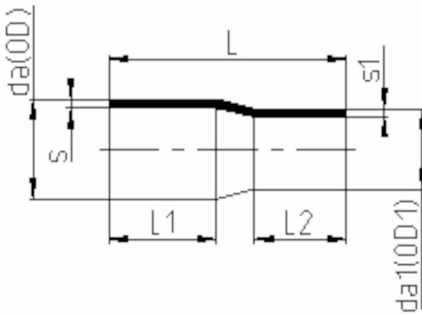
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-450-355	450×355	SDR11	480	32.2	202	172	2451917
REL11-450-400	450×400	SDR11	480	36.3	202	187	2451918
REL11-500-280	500×280	SDR11					
REL11-500-315	500×315*	SDR11					2451919
REL11-500-355	500×355	SDR11	520	32.2	222	172	2451921
REL11-500-400	500×400	SDR11	520	36.3	222	187	2451922
REL11-500-450	500×450	SDR11	520	40.9	222	202	2451923
REL11-560-355	560×355*	SDR11					2451924
REL11-560-400	560×400*	SDR11					2451925
REL11-560-450	560×450	SDR11					2451926
REL11-560-500	560×500*	SDR11					2451927
REL11-630-355	630×355	SDR11	650	32.2	265	172	

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

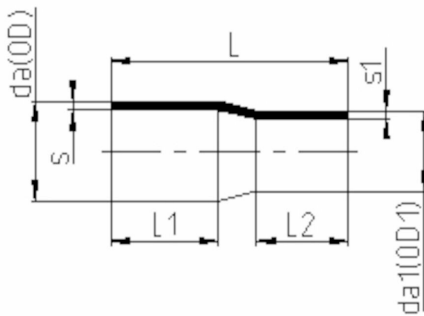
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-630-400	630×400	SDR11	650	36.3	265	187	2451928
REL11-630-450	630×450	SDR11	650	40.9	265	202	2451929
REL11-630-500	630×500	SDR11	650	45.4	265	222	2451931
REL11-630-560	630×560*	SDR11					2451932
REL11-RC-025-020	25×20	SDR11	87	3	41	41	
REL11-RC-032-020	32×20	SDR11	95	3	44	41	
REL11-RC-032-025	32×25	SDR11	95	3	44	41	
REL11-RC-040-020	40×20	SDR11	102	3	49	41	
REL11-RC-040-025	40×25	SDR11	102	3	49	41	
REL11-RC-040-032	40×32	SDR11	101	3	49	44	
REL11-RC-050-025	50×25	SDR11	118	3	55	43	
REL11-RC-050-032	50×32	SDR11	118	3	58	45	

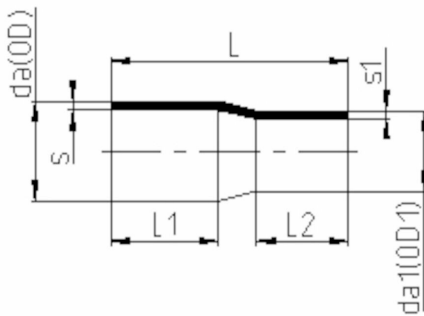
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-RC-050-040	50×40	SDR11	126	3.7	56	49	
REL11-RC-063-032	63×32	SDR11	135	3	63	48	
REL11-RC-063-040	63×40	SDR11	129	3.7	63	49	
REL11-RC-063-050	63×50	SDR11	148	4.6	63	58	
REL11-RC-075-050	75×50	SDR11	148	4.6	70	57	
REL11-RC-075-063	75×63	SDR11	148	5.8	70	63	
REL11-RC-090-063	90×63	SDR11	172	5.8	79	63	
REL11-RC-090-075	90×75	SDR11	163	6.8	79	70	
REL11-RC-110-063	110×63	SDR11	178	5.8	82	63	
REL11-RC-110-090	110×90	SDR11	177	8.2	82	79	
REL11-RC-125-063	125×63	SDR11	195	5.8	87	63	
REL11-RC-125-090	125×90	SDR11	200	8.2	87.5	79	

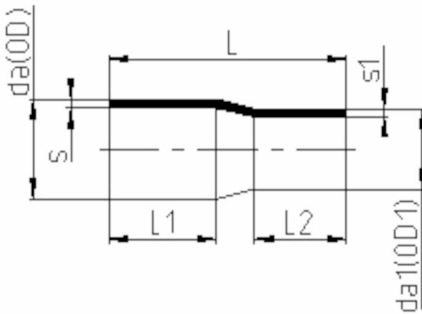
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-RC-125-110	125×110	SDR11	200	10	87.5	82	
REL11-RC-140-125	140×125	SDR11	211	11.4	94.5	88.5	
REL11-RC-160-090	160×90	SDR11	217	8.2	100.5	79	
REL11-RC-160-110	160×110	SDR11	225	10	98	85.5	
REL11-RC-160-125	160×125	SDR11	231	11.4	98	89.5	
REL11-RC-160-140	160×140	SDR11	229	12.7	98	92	
REL11-RC-180-125	180×125	SDR11	270	11.4	129.5	94.5	
REL11-RC-180-160	180×160	SDR11	276	14.6	129.5	105.5	
REL11-RC-200-160	200×160	SDR11	252	14.6	112	98.5	
REL11-RC-225-160	225×160	SDR11	270	14.6	125.5	99.5	
REL11-RC-250-160	250×160	SDR11	314	14.6	153.5	111.5	
REL11-RC-250-200	250×200	SDR11	314	18.2	153.5	123.5	

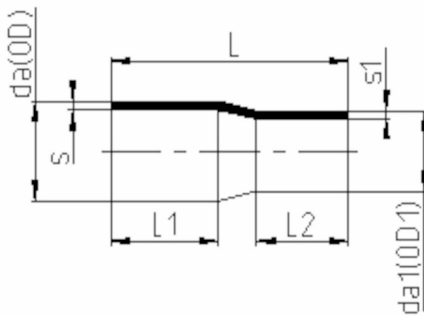
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

REL - Redusering lang SDR11

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	da*da1	SDR	L	s1	L1	L2	NRF
REL11-RC-250-225	250×225	SDR11	315	20.5	153	131.5	
REL11-RC-280-250	280×250	SDR11	355	22.7	163.5	153.5	
REL11-RC-315-200	315×200	SDR11	375	18.2	177.5	131.5	
REL11-RC-315-225	315×225	SDR11	375	20.5	170.5	131.5	
REL11-RC-315-250	315×250	SDR11	375	22.7	173.5	153.5	

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no