

PE 100 RC SLA DIFFUSJONSTETTE BEND SDR 11 BLÅ MED GRØNNE STRIPER



PRODUKTBESKRIVELSE

PE 100 RC SLA diffusjonstette bend

Sømløs

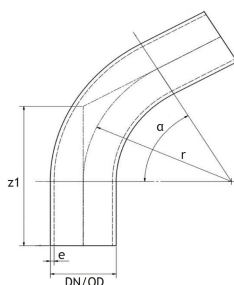
SDR 11

PP-kappe

$r = 1,5 \times D$

Toleranse på bend $\pm 5^\circ$

MÅLSKISSE



NRF-nr	DN/OD	α	d	z1	e	r	Datablad
2420116	110	11 °	90 mm	370 mm	10 mm	165 mm	9010459480224
2420117	110	22 °	90 mm	370 mm	10 mm	165 mm	9010459480231
2420118	110	30 °	90 mm	370 mm	10 mm	165 mm	9010459480248
2420119	110	45 °	90 mm	370 mm	10 mm	165 mm	9010459480255
2420121	110	60 °	90 mm	370 mm	10 mm	165 mm	9010459480262
2420122	110	90 °	90 mm	405 mm	10 mm	165 mm	9010459480279
2420123	125	11 °	102,2 mm	400 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480286
2420124	125	22 °	102,2 mm	400 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480293
2420125	125	30 °	102,2 mm	400 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480309
2420126	125	45 °	102,2 mm	400 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480316
2420127	125	60 °	102,2 mm	400 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480323
2420128	125	90 °	102,2 mm	450 mm	11,4 mm	188 mm	9010459480330
2420129	140	11 °	114,6 mm	420 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480347
2420131	140	22 °	114,6 mm	420 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480354

PIPELIFE NORGE AS

6650 Surnadal / Norge

Telefon: +47 71 65 88 00 · Org.nr. 980 457 575

E-post: firmapost@pipelife.com

NRF-nr	DN/OD	α	d	z1	e	r	Datablad
2420132	140	30 °	114,6 mm	420 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480361
2420133	140	45 °	114,6 mm	420 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480378
2420134	140	60 °	114,6 mm	420 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480385
2420135	140	90 °	114,6 mm	475 mm	12,7 mm	210 mm	9010459480392
2420136	160	11 °	130,8 mm	450 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480408
2420137	160	22 °	130,8 mm	450 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480415
2420138	160	30 °	130,8 mm	450 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480422
2420139	160	45 °	130,8 mm	450 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480439
2420141	160	60 °	130,8 mm	450 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480446
2420142	160	90 °	130,8 mm	485 mm	14,6 mm	240 mm	9010459480453
2420143	180	11 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480460
2420144	180	22 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480477
2420145	180	30 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480484
2420146	180	45 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480491
2420147	180	60 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480507
2420148	180	90 °	147,2 mm	500 mm	16,4 mm	270 mm	9010459480514
2420149	225	11 °	184 mm	500 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480521
2420151	225	22 °	184 mm	500 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480538
2420152	225	30 °	184 mm	500 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480545
2420153	225	45 °	184 mm	500 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480552
2420154	225	60 °	184 mm	500 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480569
2420155	225	90 °	184 mm	575 mm	20,5 mm	338 mm	9010459480576
2420156	315	11 °	257,8 mm	625 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480583
2420157	315	22 °	257,8 mm	625 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480590
2420158	315	30 °	257,8 mm	625 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480606
2420159	315	45 °	257,8 mm	625 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480613
2420161	315	60 °	257,8 mm	650 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480620
2420162	315	90 °	257,8 mm	725 mm	28,6 mm	473 mm	9010459480637
2420163	355	11 °	290,6 mm	700 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480644
2420164	355	22 °	290,6 mm	700 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480651
2420165	355	30 °	290,6 mm	700 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480668
2420166	355	45 °	290,6 mm	700 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480675
2420167	355	60 °	290,6 mm	700 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480682
2420168	355	90 °	290,6 mm	800 mm	32,2 mm	533 mm	9010459480699