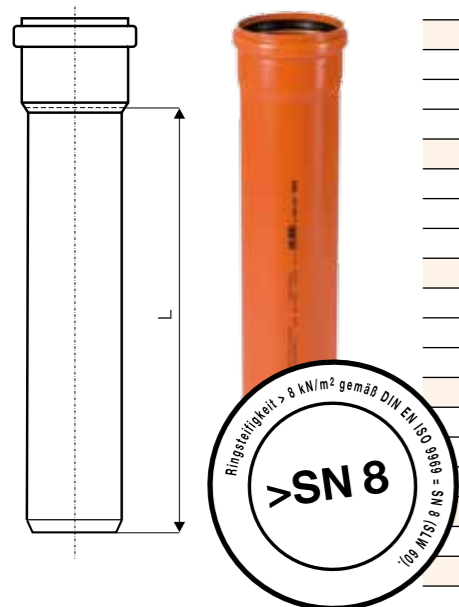


KG Coex SN 8 – Rohr

KG SN 8 COEX Hochlast Kanalrohr mit Muffe

Art.	DN(OD)	L [mm]	VPE
220170	110	1000	1/86
220180	110	3000	1/86
220190	110	5000	1/86
222170	160	1000	1/40
222180	160	3000	1/40
222190	160	5000	1/40
223170	200	1000	1/25
223180	200	3000	1/25
223190	200	5000	1/25
224170	250	1000	1/16
224180	250	3000	1/16
224190	250	5000	1/16
225170	315	1000	1/9
225180	315	3000	1/9
225190	315	5000	1/9
226170	400	1000	1/6
226180	400	3000	1/6
226190	400	5000	1/6
227170	500	1000	1/4
227180	500	3000	1/4
227190	500	5000	1/4

NEU!
NEU!
NEU!



KG Vollwand SN 10 – Rohr

KG SN 10 VOLLWANDROHR mit Muffe

Art.	DN(OD)	L [mm]	VPE
220065	110	500	1/50
220110	110	1000	1/50
220130	110	3000	1/50
220160	110	6000	1/50
222110	160	1000	1/35
222130	160	3000	1/35
222160	160	6000	1/35
223110	200	1000	1/25
223130	200	3000	1/25
223160	200	6000	1/25
224110	250	1000	1/16
224130	250	3000	1/16
224160	250	6000	1/16
225110	315	1000	1/9
225130	315	3000	1/9
225160	315	6000	1/9
226110	400	1000	1/6
226130	400	3000	1/6
226160	400	6000	1/6
227110	500	1000	1/4
227130	500	3000	1/4
227160	500	6000	1/4

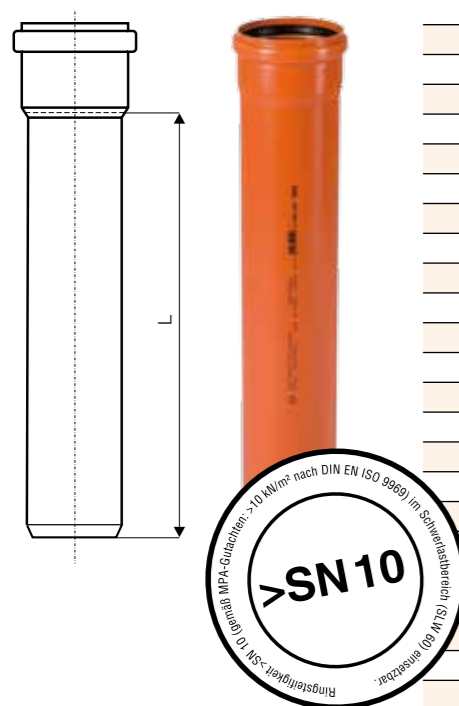
NEU!

NEU!

NEU!

NEU!

NEU!



Auch erhältlich als Vollwandrohr SN 4 und SN 8 gemäß GRIS Gütezeichen Nr. 175 / Ö-Norm EN 1401-1

KG-System – Formteil

KGB – Bogen 15°

Art.	DN(OD)	α	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	l ₁ [mm]	VPE
220200	110	15°	9	14	69	1/320
221200	125	15°	10	15	83	1/230
222200	160	15°	13	19	94	1/110
223200	200	15°	15	23	114	1/50
224200	250	15°	19	30	153	1/24
225200	315	15°	23	38	167	1/12
226200	400	15°	29	48	184	1/8
227200	500	15°	37	59	215	1/2

VPE Änderung!



KGB – Bogen 30°

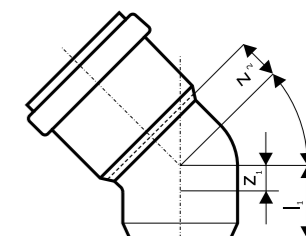
Art.	DN(OD)	α	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	l ₁ [mm]	VPE
220210	110	30°	17	21	86	1/288
221210	125	30°	19	23	92	1/208
222210	160	30°	24	30	105	1/100
223210	200	30°	30	38	129	1/50
224210	250	30°	37	49	171	1/24
225210	315	30°	47	61	191	1/12
226210	400	30°	59	78	214	1/6
227210	500	30°	74	97	252	1/2



KGB – Bogen 45°

Art.	DN(OD)	α	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	l ₁ [mm]	VPE
220220	110	45°	25	29	85	1/264
221220	125	45°	28	33	95	1/180
222220	160	45°	36	42	117	1/92
223220	200	45°	46	54	145	1/44
224220	250	45°	57	69	191	1/24
225220	315	45°	72	86	216	1/12
226220	400	45°	91	110	246	1/6
227220	500	45°	114	137	292	1/2

VPE Änderung!



KGB – Bogen 67°

Art.	DN(OD)	α	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	l ₁ [mm]	VPE
220230	110	67°	40	44	100	1/228
221230	125	67°	46	50	113	1/150
222230	160	67°	58	64	139	1/76
223230	200	67°	72	80	171	1/40



KGB – Bogen 87°

Art.	DN(OD)	α	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	l ₁ [mm]	VPE
220240	110	87°	59	61	119	1/200
221240	125	87°	65	70	132	1/140
222240	160	87°	83	89	164	1/70
223240	200	87°	105	113	204	1/30
224240	250	87°	132	143	266	1/18
225240	315	87°	166	180	310	1/9
226240	400	87°	211	229	366	1/4
227240	500	87°	263	286	441	1/1

