

# KANMAX

## Rakt rör

Nom storlek (DN) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Längd L mm	Utv diam D mm	Max vinkeländring °	Vikt kg/st	Area m 2	Produktnr
150	240	30	1000	1060	265	3	56	0,02	800.151020
225	240	46	1700	1780	402	3	205	0,04	800.201724
300	110	45	2000	2080	493	2,3	300	0,071	800.302011
400	135	72	2200	2285	635	2,1	640	0,13	800.402213
500	135	85	2200	2285	700	1,8	900	0,2	800.502290
600	90	85	2200	2285	800	1,5	1030	0,28	800.602290
800	90	127	2200	2300	1040	1,1	1930	0,5	800.802290
1000	90	145	2200	2300	1290	1,2	2850	0,79	800.102290

## Kortrör

Nom storlek (DN) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Längd L mm	Utv diam D mm	Vikt kg/st	Produktnr
150	200	27	500	560	265	30	802.1505
225	240	46	500	580	402	70	802.2005
225	240	46	1000	1080	402	130	802.2010
300	110	45	500	580	493	90	802.3005
300	110	45	1000	1080	493	170	802.3010
400	110	60	500	585	610	140	802.4005
400	110	60	1000	1085	635	290	802.4010
500	165	100	1000	1085	700	450	802.5010
600	110	100	1000	1085	800	530	802.6010
800	90	127	1000	1100	1040	825	802.8010
1000	90	145	1000	1100	1250	1295	802.1010

## Spetsvändare

Nom storlek (DN) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Utv diam D mm	Vikt kg/st	Produktnr
150	240	32	250	215	10	803.1502
150	240	32	500	215	21	803.1505
225	165	40	500	305	39	803.2005
300	110	45	500	390	60	803.3005
400	110	60	500	520	90	803.4005
500	165	100	1000	670	405	824.5010
600	110	100	1000	780	540	824.6010
800	90	127	1000	1040	750	824.8010
1000	90	145	1000	1250	1170	824.1010

## Grenrör 45°

Nom storlek (DN/DN 1 ) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Längd L mm	Bygglängd l 1 mm	Vikt kg/st	Produktnr
150x150	200	27	450	510	285	55	805.1515
225x150	240	46	600	680	420	118	805.2015
225x160 PVC	240	46	600	680	420	118	805.2016
225x225	240	46	700	780	455	159	805.2020
300x150	110	45	600	680	415	123	805.3015
300x160 PVC	110	45	600	680	420	123	805.3016
300x225	110	45	600	680	440	145	805.3020
400x150	110	60	700	785	575	250	805.4015
400x225	110	60	700	785	565	275	805.4020

Grenrör på övriga dimensioner sker genom anborring i ett rakt rör.

## Spetsvändare

Nom storlek (DN) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Utv diam D mm	Vikt kg/st	Produktnr
150	240	32	250	215	10	803.1502
150	240	32	500	215	21	803.1505
225	165	40	500	305	39	803.2005
300	110	45	500	390	60	803.3005
400	110	60	500	520	90	803.4005
500	165	100	1000	670	405	824.5010
600	110	100	1000	780	540	824.6010
800	90	127	1000	1040	750	824.8010
1000	90	145	1000	1250	1170	824.1010

## Grenrör 45°

Nom storlek (DN/DN 1 ) mm	Hållfasthetsklass	Rörgods t mm	Bygglängd l mm	Längd L mm	Bygglängd l 1 mm	Vikt kg/st	Produktnr
150x150	200	27	450	510	285	55	805.1515
225x150	240	46	600	680	420	118	805.2015
225x160 PVC	240	46	600	680	420	118	805.2016
225x225	240	46	700	780	455	159	805.2020
300x150	110	45	600	680	415	123	805.3015
300x160 PVC	110	45	600	680	420	123	805.3016
300x225	110	45	600	680	440	145	805.3020
400x150	110	60	700	785	575	250	805.4015
400x225	110	60	700	785	565	275	805.4020

Grenrör på övriga dimensioner sker genom anborring i ett rakt rör.

## Tätningpropp

Nom storlek rör	t mm	Vikt kg/st	Produktnr
150	90	8	807.1500
225	137	23	807.2000
300	137	26	807.3000
400	141	42	807.4000
500	85	50	807.5000
600	85	70	807.6000
800	110	164	807.8000
1000	110	246	807.1010

## Övergångsrör betong-betong

Spetsände	Muffände	Hållfast-	Rörgods	Bygglängd	Längd	Vikt	Produktnr
Nom DN 1 mm	Nom storlek mm	hetsklass	t mm	l mm	L mm	kg/st	
225	150	240	46	600	660	66	808.2015
300	225	110	45	600	680	104	808.3015

## Övergångsrör betong-PVC

Spetsände	Muffände	Hållfast-	Rörgods	Bygglängd	Längd	Vikt	
Nom DN 1 mm	Nom storlek mm	hetsklass	t mm	l mm	L mm	kg/st	Produktnr
150	110	240	32,5	90	150	5	809.1115
150	110	240	32,5	440	500	32	809.1511
150	160	240	32,5	420	500	26	809.1516
225	160	240	46	420	500	50	809.2016
225	200	240	46	405	500	44	809.2020
300	250	110	45	405	500	74	809.3025
300	315	110	45	405	500	56	809.3031

## Övergångsrör betong-PVC i gummi

DN mm	Produktnr
150x110	692.1511
150x160	692.1516