



## HOCHLASTKANALROHRE

DN	DN innen	DN außen	Wanddicke	Kupplung	Baulänge	Gewicht	TKL *)
mm	d1 +/- 2mm	d3 +/- 1mm	d2 +/- 2mm	Material **)	l1 +/- 7,5 mm	kg/m	
150	150	186	18	PP	2.500	21,4	200
200	200	250	25	V4A	2.500	39,8	240
250	250	320	35	V4A	2.500	70,5	320
300	300	374	37	V4A	2.500	88,1	280
400	400	490	45	V4A	2.500	141,5	240
500	500	610	55	GloMu	3.000	210	200
600	600	726	63	GloMu	3.000	288	185

\*) TKL = Tragfähigkeitsklasse

\*\*\*) PP = Polypropylen, V4A= Edelstahl V4A

## ZULASSUNGEN



- » Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DIBT 2010
- » MPA NRW Marsbruchstraße 186 in 44287 Dortmund (Fremdüberwachung zweimal jährlich)
- » Tschechien 05 0065 V/AO
- » Polen AT/2006-02-1573
- » Belgien/ Holland/ Luxemburg 664/43/08/01/Ti
- » Österreich 303.458



## FORMTEILE

ABZWEIGER				
DN/DN	Abweig		DN/DN	Abweig
mm	Baulänge		mm	Baulänge
150/150	50 cm		200/200	75 cm
200/150	50 cm		250/200	75 cm
250/150	50 cm		300/200	75 cm
300/150	50 cm		400/200	75 cm
400/150	50 cm			

GELENK		
DN	Gelenk	
mm	Baulänge	
150	50 cm	
200	50 cm	
250	50 cm	
300	50 cm	
400	50 cm	
500	100 cm	
600	100 cm	

Verschlusssteller	
DN	V-Teller
mm	erhältlich
150	✓
200	✓
250	✓
300	✓
400	✓



BÖGEN		
DN	Bögen	
mm	Grad	
150	15°-90°	
200	15°-90°	
250	15°-90°	
300	15°-90°	
400	15°-90°	

Sonderlösungen können kurzfristig auf Bestellung produziert werden.