

Nennweite	Art.-Nr.	Verb.-Sys.	Tragfähigkeitsklasse	Scheiteldruckkraft	Innen ø *	Rohrschaft ø **	Muffenaußen ø	Muffeninnen ø	Spitzendverguss ø	Gewicht	Baulänge
DN			TKL	FN	d1 ± Toleranz	d3 ± Toleranz	d8 max.	d4 ± Toleranz	d7 ± Toleranz	Rohr	BL
[mm]	[-]	[-]	[-]	[kN/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[m]
200	NR20200C	C	160 / 200	32 / 40	200 ± 5	242 ± 5	330	260,0 ± 0,5	263,0 ± 0,5	41	2,00
225	NR22200C	C	160	36	225 ± 6	271 ± 5	250	285,5 ± 0,5	288,0 ± 0,5	45	2,00
250	NR25200C	C	160	40	250 ± 6	299 ± 6	390	317,5 ± 0,5	320,5 ± 0,5	53	2,00
300	NR30200C	C	160	48	300 ± 7	355 ± 7	450	371,5 ± 0,5	374,5 ± 0,5	67	2,00/2,50
350	NR35200C	C	160	56	348 ± 7	417 ± 7	505	433,5 ± 0,5	436,5 ± 0,5	88	2,00
400	NR40200C	C	160	64	398 ± 8	486 ± 8	590	507,5 ± 0,5	510,5 ± 0,5	133	2,00/2,50
500	NR50200C	C	120	60	496 ± 9	581 ± 9	710	605,0 ± 0,5	608,0 ± 0,5	184	2,00/2,50
600	NR60200C	C	95	57	597 ± 12	687 ± 12	830	720,0 ± 0,5	723,2 ± 0,5	231	2,00/2,50

* Messung über Kreuz - 50mm vom Muffen- bzw. Spitzendspiegel

** Messung Umfangsmaß (U/π) - 50mm vom Spitzendspiegel

$$TKL = \frac{FN \left[\frac{kN}{m} \right] * 1000}{DN [mm]}$$