



Rilledimensjoner

Beskrivelse

Konstruksjonsdata ihht NS-EN 10255 & NS-EN 10220

Spesifikasjon

- Retthet rørende. (Maks avvik fra rett ende):
- Opp til DN 80 mm (3"): 0,8mm
- DN 100 mm (4") opp til DN 150 mm (6"): 1,14 mm
- Over DN 150 mm (6"): 1,52 mm

Rillene må ha jevn og lik dybde og lik "C" rille diameter i tabell.

Rilledybde "C1" er viktig for å få korrekt låsing kobling / rør.

For å hindre lekkasje gjennom pakningen må røret fra enden og inn til rillen være fri for: hakk, bobler, slagg, rustdannelse og merker etter rillingen.

Nom. Dia. [mm]	Nom. Dia. ["]	Utv. Dia. [mm]	A Pakn. Flate [mm]	B Rille bredde [mm]	C Rille diam. [mm]	C Toleranse [mm]	C1 Rille dybde [mm]	t Min. tykkelse [mm]	F Maks. Diam. [mm]
25	1"	33.7	15.88	7.14	30.23	-0.38	1.7	1.8	34.5
32	1¼"	42.4	15.88	7.14	38.99	-0.38	1.7	1.8	43.3
40	1½"	48.3	15.88	7.14	45.09	-0.38	1.6	1.8	49.4
50	2"	60.3	15.88	8.74	57.15	-0.38	1.6	1.8	62.2
65	2-1/2"	76.1	15.88	8.74	72.26	-0.46	1.93	2.3	77.7
80	3"	88.9	15.88	8.74	84.94	-0.46	1.98	2.3	90.6
100	4"	108	15.88	8.74	103.73	-0.51	2.11	2.3	109.7
100	4"	114.3	15.88	8.74	110.08	-0.51	2.11	2.3	116.2
125	5"	133	15.88	8.74	129.13	-0.51	1.93	2.9	134.9
125	5"	139.7	15.88	8.74	135.48	-0.51	2.11	2.9	141.7
150	6"	159	15.88	8.74	154.50	-0.56	2.20	2.9	161
150	6"	168.3	15.88	8.74	163.96	-0.56	2.16	2.9	170.7
200	8"	219.1	19.05	11.91	214.40	-0.64	2.34	2.9	221.5
250	10"	273	19.05	11.91	268.28	-0.69	2.39	3.6	275.4
300	12"	323.9	19.05	11.91	318.29	-0.76	2.77	4.0	326.2