

**Größen in der Sanitärtechnik**

Trinkwasser u. Heizung

	A	B
1	<b>DN</b>	<b>Kupfer</b>
2	6	8 x 1
3	8	10 x 1
4	10	12 x 1
5	15	18 x 1
6	20	22 x 1
7	25	28 x 1,5
8	32	35 x 1,5
9	40	42 x 1,5

**Kupfer** (Außen-Durchmesser mal Wanddicke in mm)

Trinkwasser u. Heizung

	A	B
1	<b>DN</b>	<b>Zoll</b>
2	6	1/8
3	8	1/4
4	10	3/8
5	15	1/2
6	20	3/4
7	25	1
8	32	1 1/4
9	40	1 1/2

**Whitworth-Gewinde**

**Außengewinde : Kegelig (R)**  
Außendurchmesser wird zum Rohrende hin kleiner

**Innengewinde: Zylindrisch(Rp)**  
Innendurchmesser ist überall gleich groß

**Innen u. Außengewinde sind zylindrisch**

Metrisches Gewinde

**DN Trinkwasser und Heizung**

Nenn-Durchmesser (Diametre Nominale)

Ungefährer **Innen-Durchmesser** in mm

Schweres Gewindrohr: Di = 14,8 mm

PE (hart): Di = 16 mm

Kupfer: Di = 16 mm

PE (weich): Di = 16,6 mm

Genormte Größen: DN 6; 8; 10; 15; 20; 25; 32;...

**DN Abwasser**

Nenn-Durchmesser (Diametre Nominale)

Ungefährer **Außen-Durchmesser** in mm

Unterzweig

Abwasser

	A	B
1	<b>DN</b>	<b>Mindest-Innen-Durchmesser in mm</b>
2	30	26
3	40	34
4	50	44
5	56	49
6	60	56
7	70	68
8	80	75
9	90	79
10	100	96
11	125	113