

Rohrlängentabelle
Konstantstrom - Transformatoren

Blautladung

Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 10 mm	990V	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000V	-	2,4	2,2	1,9	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	-	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,4	2,2	-	-	-	-
	4.000V	-	-	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	3,6	3,4	-	-	-
	6.300V	-	-	-	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,3	5,8	5,3
	8.000V	-	-	-	-	10,4	10,2	10,0	9,7	9,5	9,2	8,8	8,3	7,8
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 12 mm	990V	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000V	-	3,0	2,7	2,4	2,0	1,7	1,4	-	-	-	-	-	-
	3.000V	-	-	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	2,9	2,6	2,3	-	-	-
	4.000V	-	-	6,4	6,1	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,1	3,5	-	-
	6.300V	-	-	-	10,4	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,8	7,1	6,5
	8.000V	-	-	-	-	-	12,9	12,6	12,2	11,9	11,6	10,9	10,3	9,6
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 15 mm	990V	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000V	-	4,0	3,5	3,0	2,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	-	-	5,9	5,5	5,0	4,5	4,1	3,6	3,2	2,7	-	-	-
	4.000V	-	-	-	8,3	7,4	7,0	6,5	6,1	5,6	5,2	-	-	-
	6.300V	-	-	-	-	13,0	12,6	12,1	11,6	11,2	10,7	9,8	8,9	8,0
	8.000V	-	-	-	-	-	-	16,2	15,7	15,3	14,8	13,9	13,0	12,1
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 18 mm	990V	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000V	-	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	-	-	7,1	6,5	5,9	5,3	4,7	4,1	3,6	3,0	-	-	-
	4.000V	-	-	10,1	9,5	8,9	8,3	7,7	7,1	6,5	5,9	-	-	-
	6.300V	-	-	-	-	15,7	15,1	14,5	13,9	13,3	12,7	11,5	10,3	9,1
	8.000V	-	-	-	-	-	-	-	18,9	18,3	17,7	16,5	15,4	14,2
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 20/22 mm	990V	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.000V	-	4,8	4,0	3,2	2,4	1,6	0,8	-	-	-	-	-	-
	3.000V	-	-	7,2	6,5	5,6	4,8	4,0	3,2	2,4	-	-	-	-
	4.000V	-	-	10,4	9,6	8,8	8,0	7,2	6,4	5,6	4,8	-	-	-
	6.300V	-	-	-	-	16,2	15,4	14,6	13,8	13,0	12,2	10,6	9,0	-
	8.000V	-	-	-	-	-	-	-	19,2	18,4	17,6	16,0	14,4	12,6

Rotentladung

Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 10 mm	2.000V	0,5	0,7	1,3	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	0,9	1,0	1,8	1,7	1,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-
	4.000V	1,2	1,4	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	-	-	-	-
	6.300V	1,9	2,3	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	-
	8.000V	2,4	3,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,3	5,1	5,0
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 12 mm	2.000V	0,6	0,7	1,4	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	0,9	1,1	2,3	2,2	2,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-
	4.000V	1,3	1,6	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	-	-	-	-	-	-
	6.300V	2,1	2,5	5,1	5,0	5,0	4,8	4,7	4,6	-	-	-	-	-
	8.000V	2,6	3,3	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 15 mm	2.000V	0,9	1,0	1,7	1,4	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	1,4	1,6	3,0	2,7	2,4	2,1	-	-	-	-	-	-	-
	4.000V	2,0	2,3	4,4	4,1	3,7	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-
	6.300V	-	3,8	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,8	-	-	-	-	-
	8.000V	-	5,0	-	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,7	7,4	6,8	6,1	5,5
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 18 mm	2.000V	1,0	1,0	1,6	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	1,6	1,7	3,1	2,7	2,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-
	4.000V	2,1	2,5	4,6	4,1	3,7	3,3	2,8	-	-	-	-	-	-
	6.300V	-	4,2	8,0	7,6	7,1	6,7	6,2	5,8	-	-	-	-	-
	8.000V	-	5,4	-	-	9,6	9,1	8,7	8,2	7,8	7,4	6,5	5,6	4,7
Anzahl Systeme →		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>
Rohr-Durchm. 20/22 mm	2.000V	1,1	1,2	1,9	1,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.000V	2,0	2,2	3,8	3,2	2,6	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	4.000V	2,7	3,1	5,7	5,1	4,5	3,8	3,2	-	-	-	-	-	-
	6.300V	-	5,3	10,1	9,5	8,9	8,2	7,6	7,0	-	-	-	-	-
	8.000V	-	-	-	12,7	12,0	11,4	10,8	10,2	9,5	8,9	7,6	6,4	5,1