

ROHRWALZEN FÜR DAS MECHANISCH-HYDRAULISCHE EINWALZVERFAHREN



mit voller Kappe



mit Hebelkappe



mit Spannkappe

TECHNISCHE DATEN ROHRWALZEN FÜR DAS MECHANISCH-HYDRAULISCHE EINWALZVERFAHREN

NUTZTIEFE 150 · ROLLENLÄNGE 60

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	35	50	150	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	35	50	150	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	35	50	150	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	35	50	150	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	35	50	150	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	35	50	150	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	35	50	150	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	35	50	150	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	35	50	150	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	35	50	150	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	35	50	150	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	35	50	150	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	35	50	150	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	35	50	150	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	35	50	150	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	35	50	150	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	35	50	150	9

NUTZTIEFE 100 · ROLLENLÄNGE 60

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	35	50	100	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	35	50	100	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	35	50	100	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	35	50	100	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	35	50	100	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	35	50	100	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	35	50	100	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	35	50	100	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	35	50	100	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	35	50	100	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	35	50	100	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	35	50	100	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	35	50	100	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	35	50	100	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	35	50	100	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	35	50	100	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	35	50	100	9

NUTZTIEFE 70 · ROLLENLÄNGE 60

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	35	55	70	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	35	55	70	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	35	55	70	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	35	55	70	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	35	55	70	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	35	55	70	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	35	55	70	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	35	55	70	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	35	55	70	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	35	55	70	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	35	55	70	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	35	55	70	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	35	55	70	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	35	55	70	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	35	55	70	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	35	55	70	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	35	55	70	9

NUTZTIEFE 50 / 70 · ROLLENLÄNGE 40

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8,8	10,0	9,0	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	35	50	9
9,0	10,2	9,3	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	35	50	9
9,6	10,8	10,0	11,5	14,0	28,0	0	20,0	15	35	50	9
10,0	11,3	10,3	12,0	14,0	28,0	0	20,0	15	35	50	9
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	15	35	70	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	15	35	70	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	15	35	70	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	15	35	70	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	15	35	70	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	15	35	70	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	15	35	70	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	15	35	70	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	15	35	70	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	15	35	70	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	15	35	70	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	15	35	70	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	15	35	70	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	15	35	70	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	15	35	70	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	15	35	70	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	15	35	70	9

NUTZTIEFE 100 · ROLLENLÄNGE 40

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8,8	10,0	9,0	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
9,0	10,2	9,3	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
9,6	10,8	10,0	11,5	14,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
10,0	11,3	10,3	12,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	15	30	100	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	15	30	100	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	15	30	100	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	15	30	100	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	15	30	100	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	15	30	100	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	15	30	100	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	15	30	100	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	15	30	100	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	15	30	100	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	15	30	100	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	15	30	100	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	15	30	100	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	15	30	100	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	15	30	100	9

NUTZTIEFE 150 · ROLLENLÄNGE 40

Größe Körper-Ø	Ausd. bis	I. W. min.	Rohr außen-Ø		Außenkappe	Rohrvorstand / Eindr.		verst. WB		NT	Dorn- vierkant
			min.	max.		Kappe 426	Kappe 427	von	bis		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8,8	10,0	9,0	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
9,0	10,2	9,3	11,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
9,6	10,8	10,0	11,5	14,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
10,0	11,3	10,3	12,0	14,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
10,6	11,8	11,0	12,5	14,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
11,4	12,7	11,8	13,5	16,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
12,0	13,8	12,3	14,5	16,0	28,0	0	20,0	15	30	150	9
12,6	14,5	13,0	15,5	19,0	30,0	0	20,0	15	30	150	9
13,0	14,9	13,3	15,7	19,0	30,0	0	20,0	15	30	150	9
13,8	15,7	14,0	16,5	19,0	30,0	0	20,0	15	30	150	9
14,5	16,4	14,8	17,5	20,0	32,0	0	20,0	15	30	150	9
15,0	16,9	15,3	18,0	20,0	32,0	0	20,0	15	30	150	9
15,5	17,4	15,8	18,5	20,0	32,0	0	20,0	15	30	150	9
16,0	17,9	16,3	19,0	20,0	32,0	0	20,0	15	30	150	9
16,5	18,4	16,8	19,5	23,0	35,0	0	20,0	15	30	150	9
17,0	19,0	17,3	20,0	23,0	35,0	0	20,0	15	30	150	9
17,5	19,7	18,0	20,5	23,0	35,0	0	20,0	15	30	150	9
18,4	20,9	19,0	22,0	25,4	35,0	0	20,0	15	30	150	9
19,0	21,5	19,5	22,5	25,4	40,0	0	20,0	15	30	150	9
19,5	22,0	20,0	23,0	25,4	40,0	0	20,0	15	30	150	9
20,0	22,5	20,5	24,0	25,4	40,0	0	20,0	15	30	150	9