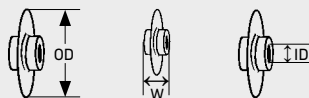


Speciaal geharde snijwielen van beproefd, taaihard REMS snijmessenstaal garanderen een lange levensduur. Duitse kwaliteitsproducten.

REMS snijwielen passen ook in geschikte pijpsnijders van andere merken, zie tabel met de maatvoering.

REMS Snijwiel	Materiaal	Wanddikte	passend op volgende pijpsnijders	Werkbereik Ø	Art.nr.	€
St ½ – 4", s 8	Stalen buizen	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½ – 2" REMS RAS St 1¼ – 4"	½ – 2" 1¼ – 4"	341614 R	15,47
St 1 – 4", s 12	Stalen buizen	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R	35,60
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16 REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 REMS RAS Cu-INOX 3 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 64 REMS RAS Cu-INOX 64 – 120 REMS RAS Cu 3 – 35 REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 16 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 6 – 42 mm 6 – 64 mm 64 – 120 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm	113210 R	12,04
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4, naaldgelagerd	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 S REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 S REMS RAS Cu-INOX 8 – 42 S REMS RAS Cu-INOX 8 – 64 S	3 – 28 mm 3 – 35 mm 8 – 42 mm 8 – 64 mm	113213 R	21,07
Cu-INOX b 3, s 4	Koperen buizen, roestvaststalen buizen	s ≤ 4 mm	zie tabel „Maatvoering van REMS snijwielen"		113220 R	12,04
Cu 3 – 120, s 3	Koperen buizen	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16 REMS RAS Cu-INOX 3 – 25 REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 REMS RAS Cu-INOX 3 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 42 REMS RAS Cu-INOX 6 – 64 REMS RAS Cu-INOX 64 – 120 REMS RAS Cu 3 – 16 REMS RAS Cu 3 – 25 REMS RAS Cu 3 – 28 REMS RAS Cu 3 – 35 REMS RAS Cu 3 – 42 REMS RAS Cu 8 – 42 REMS RAS Cu 8 – 64	3 – 16 mm 3 – 25 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 6 – 42 mm 6 – 64 mm 64 – 120 mm 3 – 16 mm 3 – 25 mm 3 – 28 mm 3 – 35 mm 3 – 42 mm 8 – 42 mm 8 – 64 mm	113225 R	12,04
P 10 – 40, s 4,5	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10 – 32 T REMS RAS P 10 – 40 T	10 – 32 mm 10 – 40 mm	290023 R	19,51
P 10 – 63, s 7	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10 – 40 REMS RAS P 10 – 63	10 – 40 mm 10 – 63 mm	290016 R	19,51
P 50 – 315, s 11	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 50 – 125 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 50 – 125 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290116 R	23,67
P 50 – 315, s 16	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 50 – 125 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 50 – 125 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290216 R	28,23
P 50 – 315, s 19	Kunststofbuizen, meerlagen buizen	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50 – 110 REMS RAS P 50 – 125 REMS RAS P 110 – 160 REMS RAS P 180 – 315	50 – 110 mm 50 – 125 mm 110 – 160 mm 180 – 315 mm	290316 R	45,57
W INOX 10-32/40 S, naaldgelagerd	Gegolfde metalen slangen (gegolfde buizen) van roestvast staal		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10 – 32 (40)	113461 R	11,83

Maatvoering van REMS snijwielen



REMS Snijwiel	Art.nr.	OD mm	W mm	ID mm
St ½ – 4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1 – 4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3 – 120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3 – 120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10 – 40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10 – 63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50 – 315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

Duitse kwaliteitsproducten

