

REMS Kółka tnące

Niemiecka jakość

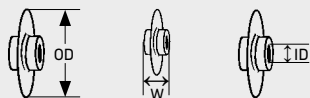
Dla obcinaków do rur REMS i innych produktów

Specjalnie hartowane kółka tnące, z niezawodnej, ciągliwo-twardej stali nożowej gwarantują długą żywotność. Niemiecka jakość.

Kółka tnące REMS pasują również do odpowiednich obcinaków do rur innych producentów, patrz tabela z wymiarami.

REMS kółko tnące	Materiał	Ścianka	pasuje do	Zakres pracy Ø	Nr art.	zł
St ½-4", s 8	Rury stalowe	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½-2" REMS RAS St 1¼-4"	½-2" 1¼-4"	341614 R	87,00
St 1-4", s 12	Rury stalowe	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼-4"	1¼-4"	381622 R	199,00
Cu-INOX 3-120, s 4	Rury miedziane i ze stali nierdzewnej	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	68,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4, z tożyskowaniem igietkowym	Rury miedziane i ze stali nierdzewnej	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	118,00
Cu-INOX b 3, s 4	Rury miedziane i ze stali nierdzewnej	s ≤ 4 mm	patrz tabela „Wymiary kótek REMS”		113220 R	68,00
Cu 3-120, s 3	Rury miedziane	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	68,00
P 10-40, s 4,5	Rury z tworzywa i stabilizowane	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T	10-32 mm 10-40 mm	290023 R	110,00
P 10-63, s 7	Rury z tworzywa i stabilizowane	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63	10-40 mm 10-63 mm	290016 R	110,00
P 50-315, s 11	Rury z tworzywa i stabilizowane	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	133,00
P 50-315, s 16	Rury z tworzywa i stabilizowane	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	158,00
P 50-315, s 19	Rury z tworzywa i stabilizowane	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	255,00
W INOX 10-32/40 S, z tożyskowaniem igietkowym	Metalowe węże faliste (rury faliste) ze stali nierdzewnej		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10-32 (40)	113461 R	67,00

Wymiary kótek REMS



REMS kółko tnące	Nr art.	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

Niemiecka jakość

