

ROLKA PROWADZĄCA PODAJNIKA DRUTU 30X10X12MM 4RN



24,21 zł

Do podajnika 4-rolkowego 4Rn

Numery katalogowe: RN02N0810AL, RN02N1012AL, RN02N1216AL, RN02N0608, RN02N0810, RN02N1012, RN02N1216



Rolka prowadząca do podajnika 4-rolkowego 4RN o wymiarach 30x11x12mm.

Numery katalogowe	RN02N0810AL, RN02N1012AL, RN02N1216AL, RN02N0608, RN02N0810, RN02N1012, RN02N1216
Kształt rowka w zależności od materiału spawanego	U (do aluminium), V (do stali)
Średnice rowków na 2 stronach rolki \varnothing [mm]	0,6/0,8, 0,8/1,0, 1,0/1,2, 1,2/1,6
Metody spawania/cięcia/inne	MIG/MAG
Typ podajnika	4RN
Średnica zewnętrzna rolki prowadzącej [mm]	30
Wymiary rolki [mm]	30x10x12 4Rn
Dedykowane do	DIGIMIG 250 COMBO LCD, DIGIMIG 350 COMBO LCD, DIGIMIG 360 PULSE, DIGIMIG 360GDS, MIG 140 FLUX, MIG 251Y, MIG 261M, MIG 280Y, MIG 300M, MIG 320Y, MIG 351M, MIG 450M
Waga [kg]	0,055

TECWELD Piotr Polak

ul. Szmaragdowa 21/3/6
41-943 Piekary Śląskie
NIP: 645-139-20-28

oddział handlowy:
ul. Krzyżowa 1G, 41-909 Bytom
tel: (+48) 32-386-94-28

info@tecweld.pl | www.tecweld.pl
konto bankowe: ING-BSK o/Katowice
PL 59 1050 1214 1000 0022 0119 4244