

## OPIS

Rury PE służą do rozprowadzania wody w instalacjach nawodnieniowych naziemnych jak i podziemnych, wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka elastyczność przewodu. Ze względu na niezbyt dużą wytrzymałość ciśnieniową stosowane najczęściej w niskociśnieniowych instalacjach nawodnień kropłowych i mikrozaszczowych. Szeroka gama rur polietylenowych pozwala na skompletowanie taniego, a przy tym niezawodnego systemu dla danej uprawy czy terenu zielonego.

Rury PE są produkowane z najlepszych surowców z dodatkiem stabilizatora chroniącego przed promieniami UV, z granulatu polietylenu PE. Surowiec zawiera dodatki niezbędne do zapewnienia odpowiednich właściwości mechanicznych rur. Charakteryzują się wysoką elastycznością i odpornością mechaniczną, co pozwala na łatwe i szybkie rozkładanie rur na różnorodnym terenie przeznaczonym do nawadniania. Ze względu na gładkie powierzchnie dają niskie opory przepływu. Posiadają wysoką odporność na czynniki biologiczne i chemiczne. Bardzo dobrze łączą się poprzez złącza skręcane, wciskane i gwintowane. Dają możliwość recyklingu.

Złączki i inne  
niezbędne produkty do  
zamontowania systemu



	NR. KATALOGOWY	ŚREDNICA	KRĄZEK (m)
PN4	WAZ 16004	RURA IRYGACYJNA 16 PN4	500
	WAZ 20004	RURA IRYGACYJNA 20 PN4	500
	WAZ 25004	RURA IRYGACYJNA 25 PN4	250
	WAZ 32004	RURA IRYGACYJNA 32 PN4	200
PN6	WAZ 16000	RURA IRYGACYJNA 16 PN6	500
	WAZ 20000	RURA IRYGACYJNA 20 PN6	500
	WAZ 25000	RURA IRYGACYJNA 25 PN6	250
	WAZ 32000	RURA IRYGACYJNA 32 PN6	200
	WAZ 40000	RURA IRYGACYJNA 40 PN6	250
	WAZ 50000	RURA IRYGACYJNA 50 PN6	200
	WAZ 63000	RURA IRYGACYJNA 63 PN6	150
PN10	WAZ 40010	RURA IRYGACYJNA 40 PN10	250
	WAZ 50010	RURA IRYGACYJNA 50 PN10	200
	WAZ 63010	RURA IRYGACYJNA 63 PN10	150
	WAZ 75010	RURA IRYGACYJNA 75 PN10	120
	WAZ 90000	RURA IRYGACYJNA 90 PN10	100
	WAZ 11010	RURA IRYGACYJNA 110 PN10	100



\*Na specjalne zamówienie wykonujemy krążki w wymiarach 50 mb i 100 mb dla średnic 16, 20, 25 i 32 mm dla PN4 i PN6.