

# RONDO muurkraag

Drukwaterdichte afdichting voor buisleidingen door constructiedelen van beton



**RONDO Standard**

- Drukwaterdicht tot 10 bar
- Radondicht
- Goede bestendigheid



**RONDO Protect**

- Drukwaterdicht tot 10 bar
- DIBt-toelating voor installaties voor gier, drijfmest en silosappen
- Ook voor agrarische bouwwerken
- Hoogste bestendigheid



**RONDO Ecco**

- Drukwaterdicht tot 8 bar



**RONDO Base**

- Drukwaterdicht tot 7 bar

Overal waar buizen of andere leidingen door constructiedelen van beton moeten worden gevoerd, moeten deze worden afgedicht tegen het binnendringen van water en/of aanliggende gassen zoals methaangas of het deels in de bodem aanwezige radioactieve radongas.

De RONDO muurkragen zijn een voordelige en montagevriendelijke oplossing voor de afdichting van doordringingen. Ze zijn standaard verkrijgbaar in alle gebruikelijke nominale diameters van buizen en leidingen.



Hier is de RONDO te zien, net voor de betonnering. De afvoerbuizen worden veilig en duurzaam tegen opstijgend vocht afgedicht.

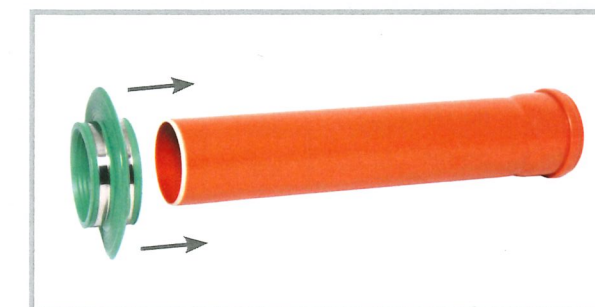
## Technische gegevens

	RONDO Standard	RONDO Protect	RONDO Ecco	RONDO Base
Kleur	groen	rood	groen	groen
Materiaal	TPE	gemodificeerd TPE	TPE	TPE
Afmeting	10-710 mm	10-710 mm	110-200 mm	90-315 mm
Hoogte waterkering	4 cm	4 cm	3 cm	1,5 cm
Aantal waterkeringen	1	1	1	2
Oplegbreedte	6 cm	6 cm	4,5 cm	2,5 cm
Druktest	<b>100 m waterkolom</b>	<b>100 m waterkolom</b>	<b>80 m waterkolom</b>	<b>70 m waterkolom</b>
<b>Bestendigheid</b>				
Verdunde zuren	✓	✓	✓	✓
Logen	✓	✓	✓	✓
Grondwater	✓	✓	✓	✓
Radon	✓	✓	✓	✓
Gier	✓	✓	✓	✓
Drijfmest	✓	✓	✓	✓
gistingsbeslag		✓		
Methaangas		✓		
Dierlijke uitwerpselen		✓		
Silosap		✓		
Verdund zwavelzuur		✓		
Andere bestendigheden op aanvraag				

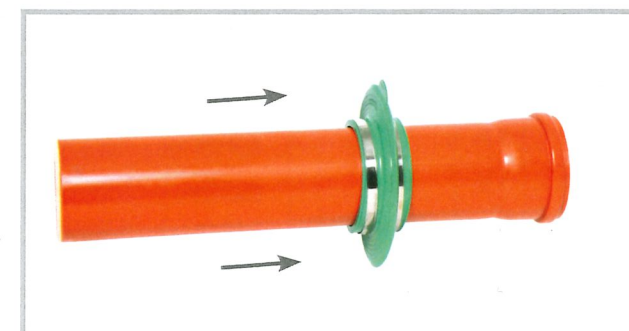
## Montage aan de hand van het voorbeeld van de RONDO Standard muurkraag



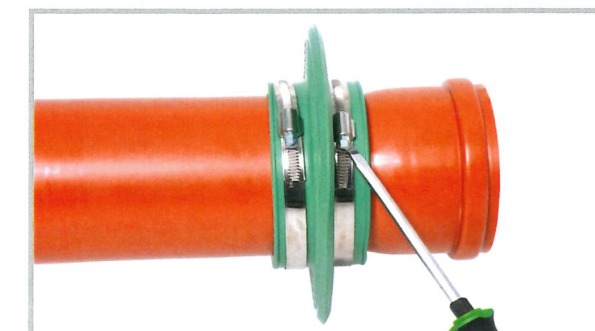
Rioleringsbuis en RONDO Standard 110



Muurkraag opschuiven



Muurkraag in juiste positie plaatsen



Vastzetten door vasttrekken van de spanbanden

Ingeval van vuil moet het oppervlak van de buis worden gereinigd.

# RONDO Standard

## muurkraag

Betrouwbare afdichting tegen  
binnendringend water en radon



## Afmetingen

Art.nr.	Type	Voor buisbuitenaftmetingen/mm	Spanbereik van Buid/mm tot Buid/mm		VPE	Omverpakking	Gewicht stuk	Prijs stuk
090890	RO 10	Voor bliksemafleiding ronde geleider	8	10	1 st.	Doos à 100 st.	0,13 kg	€ 19,60
090892	RO plat	Voor aardingsband	30x3,5 + 30x3		1 st.		0,15 kg	€ 21,70
090988	RO EFP	Voor zeskantig vast aardingspunt			1 st.	Zakje à 25 st.	0,04 kg	€ 8,50
090900	RO 25	25	25	25	1 st.		0,25 kg	€ 21,70
090902	RO 32	32	31	32	1 st.		0,25 kg	€ 22,10
090904	RO 40	40	39	42	1 st.		0,26 kg	€ 22,70
090906	RO 50	50	48	53	1 st.		0,29 kg	€ 23,10
090908	RO 63	63	61	64	1 st.		0,32 kg	€ 23,30
090910	RO 75	75	72	80	1 st.		0,36 kg	€ 23,50
090912	RO 90	90	87	92	1 st.		0,45 kg	€ 24,00
090914	RO 110	Rioleringsbuis DN 100 110	107	115	1 st.	Doos à 50 st.	0,48 kg	€ 24,10
090916	RO 125	Rioleringsbuis DN 125 125	123	130	1 st.	Doos à 40 st.	0,51 kg	€ 25,40
090918	RO 140	140	137	147	1 st.		0,54 kg	€ 27,60
090920	RO 160	Rioleringsbuis DN 150 160	157	166	1 st.	Doos à 35 st.	0,62 kg	€ 28,90
090921	RO 170	170	167	177	1 st.		0,66 kg	€ 30,90
090922	RO 180	180	177	187	1 st.		0,68 kg	€ 33,50
090924	RO 200	Rioleringsbuis DN 200 200	197	207	1 st.	Doos à 30 st.	0,70 kg	€ 34,80
090926	RO 225	225	220	230	1 st.		0,81 kg	€ 35,60
090928	RO 250	Rioleringsbuis DN 250 250	245	260	1 st.		0,89 kg	€ 36,00
090930	RO 280	280	275	290	1 st.		0,92 kg	€ 40,10
090932	RO 315	Rioleringsbuis DN 300 315	310	324	1 st.		1,07 kg	€ 41,90
090934	RO 355	355	350	365	1 st.		1,18 kg	€ 47,60
090936	RO 400	Rioleringsbuis DN 400 400	395	410	1 st.		1,31 kg	€ 50,00
090938	RO 450	450	445	460	1 st.		1,90 kg	€ 64,90
090940	RO 500	Rioleringsbuis DN 500 500	495	510	1 st.		2,15 kg	€ 69,00
090942	RO 560	560	555	570	1 st.		2,60 kg	€ 79,00
090944	RO 630	630	625	640	1 st.		2,90 kg	€ 87,00
090946	RO 710	710	705	720	1 st.		3,00 kg	€ 110,00

Verdere afmetingen op aanvraag.

Montage-aanwijzing: Door de muurkragen (10 minuten) in warm water te leggen kunnen deze nog gemakkelijker worden gemonteerd.