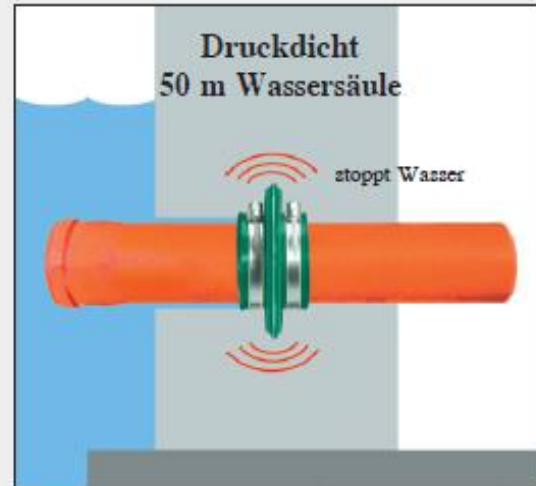


RONDO Produktbeschreibung

RONDO Mauerkragen dichten Rohre und Leitungen aus Kunststoff, Stahl, Faserzement und Steinzeug sicher bis 50 Meter Wassersäule ab.

Die Durchführungen in Betonsohlen und Wänden werden sicher gegen Grund- und Druckwasser abgedichtet.



Der Mauerkragen wird einbaufertig mit Edelstahlspannbändern geliefert.

Abmessung	Wassersperre	Auflagebreite	Prüfung	Material	Beständigkeit
10 mm - 400 mm	Einfache Wassersperre mit 4 cm 2 Edelstahlspannbänder	6 cm	50 m Wassersäule	TPE Thermoplastisches Elastomer	Verdünte Säuren, Laugen, Gülle, Jauche, Gärungsmaische, Öl und Bitumen, Radon, Methangas
450 mm - 1200 mm	Doppelte Wassersperre mit 4 cm 3 Edelstahlspannbänder	8 cm	40 m Wassersäule	EPDM	Verdünte Säuren und Laugen, Gülle, Jauche, Gärungsmaische, Eingeschränkt beständig gegen Öl und Bitumen

Einbau



Mauerkragen auf das Rohr schieben



Spannbänder anziehen

Bei Verschmutzung ist die Oberfläche des Rohres zu reinigen.

RONDO Mauerkragen

MPA geprüft

RONDO MINI für Mauerstärken



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	Verp. / Stück	Gewicht / St.
090870	RONDO MINI 20 Spannbereich 25 - 27 mm	für Mauerstärken aus Quarzstoff 22/20 mm Wassersperre 2 cm, Auflagebreite 2,7 cm	Beutel 50 St. inkl. Quarzstoffspannbänder	0,035 kg
090873	RONDO MINI 40 Spannbereich 38 - 42 mm	für Mauerstärken aus Faserzement 22/40 mm Wassersperre 2 cm, Auflagebreite 2,7 cm	Beutel 50 St. inkl. Quarzstoffspannbänder	0,050 kg

RONDO Abmessungen



Art.-Nr.	Typ	für Rohraußen- abmessungen/mm	Spannbereich von DA/mm bis DA/mm		Verpackung Stück	Gewicht Stück
090890	RO 10	für Blitzschutz Rundleiter	8	10	1	0,13 kg
090892	RO Flach	für Erdungsband	30 x 3,5 mm + 30 x 3 mm		1	0,15 kg
090900	RO 25	25	25	25	1	0,25 kg
090902	RO 32	32	31	32	1	0,25 kg
090904	RO 40	40	30	42	1	0,20 kg
090906	RO 50	50	48	53	1	0,20 kg
090908	RO 03	03	01	04	1	0,32 kg
090910	RO 75	75	72	80	1	0,30 kg
090912	RO 00	00	87	02	1	0,45 kg
090914	RO 110	KG-Rohr DN 100 110	107	115	Umverpackung Karton 50 Stück	0,48 kg
090916	RO 125	KG-Rohr DN 125 125	123	130	Umverpackung Karton 40 Stück	0,51 kg
090918	RO 140	140	137	147	1	0,54 kg
090920	RO 100	KG-Rohr DN 150 100	157	100	Umverpackung Karton 35 Stück	0,02 kg
090921	RO 170	170	107	177	1	0,00 kg
090922	RO 180	180	177	187	1	0,08 kg
090924	RO 200	KG-Rohr DN 200 200	197	207	Umverpackung Karton 30 Stück	0,70 kg
090926	RO 225	225	220	230	1	0,81 kg
090928	RO 250	KG-Rohr DN 250 250	245	200	1	0,80 kg
090930	RO 280	280	275	200	1	0,92 kg
090932	RO 315	KG-Rohr DN 300 315	310	324	1	1,07 kg
090934	RO 355	355	350	305	1	1,18 kg
090936	RO 400	KG-Rohr DN 400 400	305	410	1	1,31 kg
090938	RO 450	450	440	400	1	1,90 kg
090940	RO 500	KG-Rohr DN 500 500	405	515	1	2,15 kg
090942	RO 500	500	555	580	1	2,00 kg
090944	RO 030	030	025	050	1	2,00 kg
090946	RO 710	710	705	735	1	3,00 kg
090948	RO 800	800	705	830	1	3,40 kg
090950	RO 000	000	805	030	1	4,25 kg
090952	RO 1000	1000	005	1030	1	4,45 kg
090954	RO 1200	1200	1105	1240	1	5,75 kg

Durch Einlegen (10 Minuten) in warmes Wasser lassen sich die Mauerkragen noch leichter montieren.

RONDO Mauerkragen in der Praxis



RONDO für Blitzschutz



Der Mauerkragen kann auf nahezu alle Rohre aufgebracht werden. Ob Rohre aus Kunststoff, Steinzeug, Beton, Guss oder Stahl, der Mauerkragen dichtet sicher ab.

Auf der Baustelle



Hier sieht man den Rondo, kurz vor der Betonage. Die Ablaufrohre werden sicher und dauerhaft gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet.