



BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

NEU!

Schacht-Ausgleichsringe
aus Kunststoff



Alles im Griff

Brüchig und schwer war gestern: ROMOLD-Ausgleichsringe aus Kunststoff sind leicht, flexibel und absolut bruchstark. Dabei lassen sich die unterschiedlichen Bauhöhen einfach und komfortabel kombinieren.

So sparen Sie wertvolle Zeit und Personalkosten...

ROMOLD Ausgleichsringe aus Kunststoff sind leicht, flexibel, verschiebe- und bruchstabil, d.h. Dehnungen und Stöße können den Ausgleichsringen nichts anhaben. Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, dass ROMOLD Ausgleichsringe gegen Frost, Korrosion und Tausalz

beständig sind. Die unterschiedlichen Bauhöhen von 4 bis 12 cm lassen sich einfach und komfortabel kombinieren. Ein schräger Ausgleichsring rundet das Lieferprogramm ab. Schnell und einfach: ROMOLD!



RING FREI FÜR DEN KOMFORTABLEN UND SCHNELLEN EINBAU AUF DER BAUSTELLE



Fugemörtel aufbringen



Passenden Ausgleichsring auswählen und aufsetzen



Ausgleichsring ausrichten



Evtl. weitere Ausgleichsringe aufsetzen (bei dichter Verbindung Soudaseal 235 SF verwenden). Abdeckung aufsetzen.

SCHACHT-AUSGLEICHSRINGE IM ÜBERBLICK*:

Bezeichnung	Bauhöhe und Durchmesser	Gewicht
PDRD 63/04 VS	40 mm / 625 mm (ID630/OD840/H40)	14,0 kg
PDRD 63/06 VS	60 mm / 625 mm (ID630/OD840/H60)	19,0 kg
PDRD 63/08 VS	80 mm / 625 mm (ID630/OD840/H80)	24,0 kg
PDRD 63/10 VS	100 mm / 625 mm (ID630/OD840/H100)	29,0 kg
PDRD 63/12 VS	120 mm / 625 mm (ID630/OD840/H120)	35,0 kg
PDRD 63 S VS	30 bis 60 mm (keilförmig, für Höhen- und Neigungsausgleich DN 625)	12,0 kg

* auch für Straßenabläufe 50/50 und 50/30 erhältlich