

## Datablad

### RONDO veggkrage Ro 160 type standard

Tetning for rør med ytre diameter 157 til 166 mm, f.eks. KG-rør DN150



[Vis produkt](#)



artikkelnummer:	090920
artikkelgruppe:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517129
tolltariffnummer:	40169300
pakkeenhet:	pc
salgsmengde enhet:	1 Stk
vekt per:	pc = 0.6 kg
materiale:	TPE - blanding
farge:	grønn
Klemmeområde:	Ytre diameter 157 til 166 mm, f.eks. KG-rør DN150
Ytre emballasje:	Kartong med 35 stk
Tetthet:	ca. 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
Hardhet:	ca. 55 ± 5 Shore A
Rivebestandighet:	ca. 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Forlengelse ved brudd:	ca. 380 %
Termisk bruksområde:	approx. -30° C bis +70° C
Testsertifikat / autorisasjoner:	Testrapport MFPA Leipzig

Nr.: PB 5.1 / 13-164

Alkalibestandighet Alkalibestandighet  
MPA Braunschweig  
(1200/642/15b) - Pan fra 26. januar 2016

Radontetthet Tetthet mot radon  
Dr. Joachim Kemski  
201609090901d fra 19/09/2016

Stabilitet:	F.eks. . Fortynnede syrer (grønn/svart)  Fortynnede alkalier (grønn/svart) Olje og bitumen (grønn) Metangass (grønn) Metangass (grønn) Ozon (grønn) Ozon (grønn) Ozon (grønn) Ozon (grønn) Ozon (grønn) Ozon (grønn) Ytterligere motstandsdyktigheter på forespørsel
Inneholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmessig vekt $\geq 0,1$ %:	Nei
Produktet er i samsvar med REACH:	Ja
vanntetthet:	10 bar (100 m vannsøyle) 3 bar (30 m vannsøyle) ved montering på korrugerte rør
lagring:	Oppbevares tørt og beskyttet mot direkte sollys.
avhending:	Kan avhendes på avfallsdeponier for husholdningsavfall i samsvar med lokale forskrifter for avfallshåndtering.

## Grunnlag

Alle mål og all informasjon i dette databladet gjenspeiler resultatene av laboratorietester som er utført. Avvik fra verdiene som vi har fastsatt under laboratorieforhold, er mulig på grunn av miljø- og driftsforhold utenfor vår kontroll. Opplysningene i dette databladet gjelder kun for produktet som er levert av oss. Produktdataene tilsvarende kun spesifikasjonene i Tyskland. Det er ikke tatt hensyn til eventuelle landspesifikke avvik.

## Levetid

Levetiden til bygninger er beregnet til 50 år, og dermed også produktene som installeres. Dette kan imidlertid forkortes av ytre påvirkninger. Den forventede levetiden til produktene våre avhenger i stor grad av installasjonsstedet (f.eks. underjordisk installasjon, fuktig miljø, offshore osv.). Ytre påvirkninger som kjemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige løsninger, industrielt avløpsvann, oljer osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. Til syvende og sist kan det ikke sies noe generelt om den garanterte levetiden til MASTERTEC-produkter, da dette avhenger av mange parametere (bruk, miljøpåvirkninger, installasjonskrav, sikkerhetsforskrifter osv.) For å sikre trygg drift anbefaler vi kontinuerlig testing av produktene som en del av en drifts- og vedlikeholdsmanual som skal utarbeides av kunden i samsvar med sikkerhetskravene.

## Angivelse av lov

Den tekniske informasjonen gjenspeiler vår nåværende kunnskap om RONDO veggkrage Ro 160 type standard. Den er kun ment som informasjon til brukerne. Ettersom vi ikke kjenner de tiltenkte bruksområdene og behandlingsforholdene, er det brukerens ansvar å nøye kontrollere at produktet er egnet for de tiltenkte formålene. På grunn av de ulike komponentene på installasjonsstedet og arbeidsforholdene der, kan MASTERTEC ikke gi noen som helst garanti for resultatet av arbeidet. Krav som følge av rettslige forhold kan bare anerkjennes i tilfelle forsett eller grov uaktsomhet, uavhengig av de uttalelser som er gjort her eller råd som er gitt muntlig. I dette tilfellet må brukeren bevise at han har gitt MASTERTEC all informasjon som er nødvendig for å kunne vurdere installasjonssituasjonen korrekt, skriftlig og i god tid. Med forbehold om nødvendige produktspesifikasjoner eller videreutvikling. Ved å gi denne informasjonen har MASTERTEC ikke til hensikt å krenke tredjeparts rettigheter. Det siste databladet gjelder i hvert enkelt tilfelle. Våre tilsvarende salgs- og leveringsbetingelser



gjelder.

## De tidligere databladene er ikke lenger gyldige

Skriv ut dato 17.07.2024 , sist endret 24.03.2022