

## Datablad

### RONDO väggkrage Ro 160 typ standard

Tätning för rör med ytterdiameter 157 till 166 mm, t.ex. KG-rör DN150



[Visa produkt](#)



artikelnummer:	090920
artikelgrupp:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517129
tulltaxenummer:	40169300
förpackningsenhet:	pc
försäljning kvantitet enhet:	1 Stk
vikt per:	pc = 0.6 kg
material:	TPE - blandning
färg:	grön
Spännområde:	Utvändig diameter 157 till 166 mm, t.ex. KG-rör DN150
.	
Yttre förpackning:	Kartong med 35 stycken
Täthet:	ca. 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
Hårdhet:	ca. 55 ± 5 Shore A
Tålighet:	ca. 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Töjning vid brott:	ca. 380%
Termiskt tillämpningsområde:	approx. -30° C bis +70° C
Testcertifikat/auktoriseringer:	Testrapport MFPA Leipzig Nr: PB 5.1 / 13-164
.	
	Alkalibeständighet MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan från 26 januari 2016
	Täthet mot radon Dr Joachim Kemski 2016090901d från 19/09/2016

Stabilitet:	Till exempel . Utspädda syror (grön/svart) Utspädda alkalier (grönt/svart) Olja och bitumen (grön) Metangas (grön) Metangas (grön) Ozon (grön) Ytterligare beständigheter på begäran
Innehåller ämnen på SVHC-listan eller proportionell vikt $\geq 0,1\%$ :	Nej
Produkten är förenlig med REACH:	Ja
vattentryckstäthet:	10 bar (100 m vattenpelare) 3 bar (30 m vattenpelare) vid montering på korrugerade rör
förvaring:	Förvaras torrt och skyddat från direkt solljus.
avfallshantering:	Kan omhändertas av hushållsavfall i enlighet med lokala bestämmelser för avfallshantering.

## Grund

Alla mått och all information i detta datablad återspeglar resultaten av de laboratorietester som har utförts. Avvikelser från de värden som fastställts av oss under laboratorieförhållanden är möjliga på grund av miljö- och driftsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Uppgifterna i detta datablad gäller endast för den produkt som levererats av oss. Produktuppgifterna motsvarar endast specifikationerna i Tyskland. Eventuella landspecifika avvikelser beaktas inte här.

## Livslängd

Byggnaders livslängd är dimensionerad för 50 år och därmed även de produkter som installeras. Detta kan dock förkortas av yttre påverkan. Den förväntade livslängden för våra produkter beror i hög grad på installationsplatsen (t.ex. underjordisk installation, fuktig miljö, offshore etc.). Yttre påverkan som t.ex. kemisk belastning (syror, aggressiva medier, vattenlösningar, industriellt avloppsvatten, oljor etc.) och omgivnings-/drifttemperaturer har också en inverkan. I slutändan kan inget generellt uttalande göras om den garanterade livslängden för MASTERTEC-produkter, eftersom detta beror på många parametrar (användning, miljöpåverkan, installationskrav, säkerhetsföreskrifter etc.) För att säkerställa säker drift rekommenderar vi kontinuerlig testning av produkterna som en del av en drifts- och underhållsmanual som ska utarbetas av kunden i enlighet med säkerhetskraven.

## Uppgift om lag

Den tekniska informationen återspeglar vår nuvarande kunskap om RONDO väggrage Ro 160 typ standard. Den är endast avsedd som information till användarna. Eftersom vi inte känner till de tänkta tillämpningarna och bearbetningsförhållandena, är det användarens ansvar att noggrant kontrollera att produkten är lämplig för de avsedda ändamålen. På grund av de olika komponenterna på installationsplatsen och de arbetsförhållanden som råder där, kan MASTERTEC inte lämna någon som helst garanti för resultatet av arbetet. Anspråk som härrör från något rättsförhållande kan endast erkännas i händelse av uppsåt eller grov vårdslöshet, oavsett de uttalanden som görs här eller råd som ges muntligt. I detta fall måste användaren bevisa att han skriftligen har försett MASTERTEC med all information som krävs för att korrekt bedöma installationssituationen i god tid. Med förbehåll för nödvändiga produktspecifikationer eller vidareutvecklingar. Genom att tillhandahålla denna information



avser MASTERTEC inte att inkräkta på tredje parts rättigheter. Det senaste databladet i varje enskilt fall gäller. Våra motsvarande försäljnings- och leveransvillkor gäller.

## **De tidigare databladerna är inte längre giltiga**

Datum för utskrift 17.07.2024 , senast ändrad 24.03.2022