

RUNDSCHNUR-RINGE / CORD RINGS

stoßvulkanisiert oder geklebt / *vulcanised or bonded*

EIGENSCHAFTEN

stranggepresste Rundschnur geklebt oder vulkanisiert
 jeder Durchmesser lieferbar
 nur für untergeordnete, statische Abdichtungen
 nicht für gasförmige Medien und Vakuum geeignet.

Da Rundschnurringe geklebt oder vulkanisiert werden
 reduziert sich die Temperaturbelastung auf +100 °C.

TOLERANZEN

DIN ISO 3302-1 Klasse E2

ABMESSUNGEN

d1 = nach Kundenwunsch
 d2 = 2 - 40 mm (→ Profile)
 auch aus rechteckigen Profilen möglich

FEATURES

*round cord bonded or vulcanised
 each diameter deliverable
 only suitable for low sealing
 not qualified for gases and vacuum*

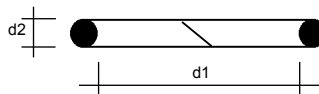
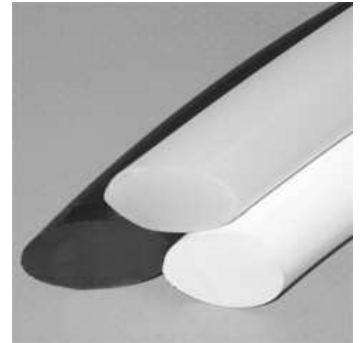
*as cord rings are bonded or vulcanised the temperature is
 reduced to +100 °C*

TOLERANCES

DIN ISO 3302-1 class E2

DIMENSIONS

d1 = custom made
 d2 = 2 - 40 mm (→ profiles)
 also available with tetragonal profiles



Moosgummi / sponge rubber						
Material / material	shA ±5	Farbe / color	Temperatur / temperature	Zulassungen / approvals	Art.-Nr.	d1/d2
CR	15°	schwarz / black	-30/+100 °C		377-0315. ...	Kundenwunsch
EPDM	15°	schwarz / black	-40/+100 °C		377-0421. ...	

Vollgummi / solid rubber						
Material / material	shA ±5	Farbe / color	Temperatur / temperature	Zulassungen / approvals	Art.-Nr.	d1/d2
CR	65	schwarz / black	-40/+120 °C		377-0365. ...	Kundenwunsch custom-made
EPDM	65	hell	-40/+120 °C	FDA	377-0466. ...	
FPM	75	schwarz / black	-40/+200 °C		377-0675. ...	
FPM	75	hell	-40/+200 °C		377-0676. ...	
MVQ (Silikon)	60	transluzent	-55/+180 °C	FDA	377-0860. ...	
MVQ (Silikon)	60	rot / red	-55/+200 °C	FDA	377-0861. ...	
NBR	70	schwarz / black	-25/+120 °C		377-0265. ...	
NBR	60	hell	-30/+110 °C	FDA	377-0266. ...	
NR	50	grau	-45/+100 °C		377-0150. ...	