

# O-Ringe & Rundschnüre



**TIPP** Rundschnüre zur O-Ring-Selbstmontage in Verbindung mit Kleber, s.u.!



## O-Ring-Sortimente

**Info:** O-Ringe finden Sie auf Seite 1086-1095

Typ NBR*	Typ FKM*	Inhalt	Abmessungen
<b>zöllig</b>			
OR SORTI 340	OR SORTI 340 V	340 Stück	30 Abmessungen 2,9 x 1,78 bis 28,17 x 3,53
OR SORTI 275	OR SORTI 275 V	275 Stück	24 Abmessungen 20,35 x 1,78 bis 50,16 x 5,33
<b>metrisch</b>			
OR SORTI 425	OR SORTI 425 V	425 Stück	30 Abmessungen 3 x 1,5 bis 30,2 x 3
OR SORTI 285	OR SORTI 285 V	285 Stück	24 Abmessungen 18 x 2 bis 50 x 5

\* Farbe: schwarz

## O-Ring-Ausheber

**Beschreibung:** Haken-Set bestehend aus: 4 verschiedenen Hakenwerkzeugen zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen, z.B. O-Ringen, Simmerringen oder Federn, bzw. zum Säubern von Gewinden, Bohrungen oder Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien oder zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Typ	Beschreibung
AUSHEB SET	Haken-set, bestehend aus: je 1x Rundahle, Rundhaken, Haken 45°, Haken 90°

## Rundschnüre (Meterware)

**Werkstoffe:** NBR (70 Shore A), Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C  
 FKM\* (75 Shore A), Temperaturbereich: -15°C bis max. +200°C  
 EPDM (70 Shore A), Temperaturbereich: -45°C bis max. +130°C

Typ NBR	Rollen- länge mtr.	Typ FKM*	Rollen- länge mtr.	Typ EPDM	Rollen- länge mtr.	Schnur-Ø außen
ORSM 1,50 N	10	ORSM 1,50 V	10	ORSM 1,50 EP	10	1,50
ORSM 1,78 N	10	ORSM 1,78 V	10	ORSM 1,78 EP	10	1,78
ORSM 2,00 N	10	ORSM 2,00 V	10	ORSM 2,00 EP	10	2,00
ORSM 2,50 N	10	ORSM 2,50 V	10	ORSM 2,50 EP	10	2,50
ORSM 2,62 N	10	ORSM 2,62 V	10	ORSM 2,62 EP	10	2,62
ORSM 3,00 N	10	ORSM 3,00 V	5	ORSM 3,00 EP	10	3,00
ORSM 3,50 N	10	ORSM 3,50 V	5	ORSM 3,50 EP	10	3,50
ORSM 3,53 N	10	ORSM 3,53 V	5	ORSM 3,53 EP	10	3,53
ORSM 4,00 N	10	ORSM 4,00 V	5	ORSM 4,00 EP	10	4,00
ORSM 4,50 N	10	ORSM 4,50 V	5	ORSM 4,50 EP	10	4,50
ORSM 5,00 N	10	ORSM 5,00 V	5	ORSM 5,00 EP	10	5,00
ORSM 5,33 N	10	ORSM 5,33 V	5	ORSM 5,33 EP	10	5,33
ORSM 5,70 N	10	ORSM 5,70 V	5	ORSM 5,70 EP	10	5,70
ORSM 6,00 N	10	ORSM 6,00 V	5	ORSM 6,00 EP	10	6,00
ORSM 6,50 N	10	ORSM 6,50 V	5	ORSM 6,50 EP	10	6,50
ORSM 6,99 N	10	ORSM 6,99 V	5	ORSM 6,99 EP	10	6,99
ORSM 7,00 N	10	ORSM 7,00 V	5	ORSM 7,00 EP	10	7,00
ORSM 8,00 N	10	ORSM 8,00 V	5	ORSM 8,00 EP	10	8,00
ORSM 8,40 N	10	ORSM 8,40 V	5	ORSM 8,40 EP	10	8,40
ORSM 9,00 N	10	ORSM 9,00 V	1	ORSM 9,00 EP	10	9,00
ORSM 9,50 N	10	ORSM 9,50 V	1	---	---	9,50
ORSM 10,00 N	10	ORSM 10,00 V	1	ORSM 10,00 EP	5	10,00
ORSM 11,00 N	5	ORSM 11,00 V	1	ORSM 11,00 EP	5	11,00
ORSM 12,00 N	5	ORSM 12,00 V	1	ORSM 12,00 EP	5	12,00
ORSM 13,00 N	5	ORSM 13,00 V	1	ORSM 13,00 EP	5	13,00
ORSM 14,00 N	5	ORSM 14,00 V	1	ORSM 14,00 EP	5	14,00
ORSM 15,00 N	5	ORSM 15,00 V	1	ORSM 15,00 EP	5	15,00
ORSM 16,00 N	5	ORSM 16,00 V	1	ORSM 16,00 EP	5	16,00
ORSM 20,00 N	5	ORSM 20,00 V	1	ORSM 20,00 EP	5	20,00

\* Farbe schwarz (grün auf Anfrage)

## O-Ring-Set

**LOCTITE**

**Beschreibung:** Mit diesem Set können Sie sich Ihre O-Ringe in Sekunden selbst herstellen. Die mitgelieferte Rundschnur wird abgelängt und mit einem Spezialkleber in Sekunden verklebt. Die Klebung ist so fest wie der Gummi selbst.

**Lieferumfang:** Rundschnüre aus NBR (jeweils 1 mtr.) in den Durchmessern 1,6 mm, 2,5 mm, 3,2 mm, 5,9 mm und 8,8 mm, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff Loctite 406, komplett im praktischen Kunststoffkoffer

Typ	Beschreibung
Set komplett	
ORSET	

## Klebstoffe für Gummi (Rundschnüre)

**LOCTITE**

Typ Loctite	Typ Loxal*	Gebinde	Temperatur- bereich	Hand- festigkeit	Beschreibung
406/20	SK 32/20	20 g	bis +120°C	2 - 10 Sek.	Schnelle Klebung von <b>Gummis (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren.</b> In Verbindung mit dem Primer 7239/4 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe wie FKM oder PP miteinander verbinden.
---	SK 32/50	50 g			
406/100	---	100 g			
406/500	SK 32/500	500 g			

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1020)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.