

O-Ringe & Rundschnüre



O-Ring-Sortimente

Info: O-Ringe finden Sie auf Seite 1086-1095
Farbe: schwarz

Typ NBR*	Typ FKM	Inhalt	Abmessungen
zöllig			
OR SORTI 340	OR SORTI 340 V	340 Stück	30 Abmessungen 2,9x1,78 bis 28,17x3,53
OR SORTI 275	OR SORTI 275 V	275 Stück	24 Abmessungen 20,35x1,78 bis 50,16x5,33
metrisch			
OR SORTI 425	OR SORTI 425 V	425 Stück	30 Abmessungen 3x1,5 bis 30,2x3
OR SORTI 285	OR SORTI 285 V	285 Stück	24 Abmessungen 18x2 bis 50x5

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

genormt nach: DIN ISO 3302-1 E1

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

Farbe: schwarz

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



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



O-Ring-Set



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
Set komplett
ORSET

Klebstoffe für Gummi (Rundschnüre)



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