

# Sortimente für die Werkstatt



<b>Schlauchschellen-Sortimente</b>		<b>Bandbreite 9 mm</b>	
Info: Schlauch-Schellen finden Sie auf Seite 351			
Typ	Inhalt	Ø Spannbereich	
<b>Stahl verzinkt</b>			
SS SORTI 50	50 Stück	8 - 60 mm	
SS SORTI 100	100 Stück	8 - 70 mm	



<b>Schnapp-Schellen-Sortimente</b>		
Info: Schnapp-Schellen finden Sie auf Seite 350		
Typ	Inhalt	Ø Spannbereich
<b>Nylon</b>		
SSK SORTI 125	125 Stück	8 - 49 mm



<b>Schlauchverbinder-Multibox mit 56 Verbindern</b>		<b>PN 8</b>
Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C		
Mit der Schlauchverbinder-Multibox haben Sie immer den richtigen Schlauchverbinder zur Hand.		
Info: Kunststoff-Schlauchverbinder finden Sie auf Seite 100-101		
Typ	Inhalt	
<b>Polypropylen</b>		
MULTIBOX SVR	12 gerade Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 T-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 Y-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	12 Winkel-Schlauchverbinder (4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm)	
	2 Universal-Schlauchverbinder (4 bis 17 mm)	
	6 Reduzier-Schlauchverbinder (4 - 8, 4 - 12 und 8 - 12 mm)	



<b>Federstecker-Sortimente</b>	
Info: Federstecker finden Sie auf Seite 1016	
Typ	Inhalt
<b>FEDERSTECK SORTI</b>	356 Federstecker (2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm)



<b>O-Ring-Sortimente</b>			
Info: O-Ringe finden Sie auf Seite 964-969			
Typ	Typ	Inhalt	Abmessungen
NBR*	Viton*		
<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			



<b>Hydraulik-Dichtring-Sortimente</b>		
Info: Hydraulik-Dichtringe finden Sie auf Seite 912		
Typ	Inhalt	Abmessungen
<b>DRHD SORTI 145</b>	140 Stück	8 Abmessungen von M 8 bis M 22
DRHD SORTI 120 Z	120 Stück	5 Abmessungen von G 1/4" bis G 3/4" und 4 Abmessungen, JIC-UNF 1/2", 9/16", 3/4", 7/8"

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.