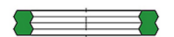
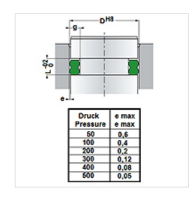


Eigenschaften				
Bauart	Dichtring			
Betriebsdruck	bis zu 500 bar			
Temp. Bereich	PU18: -30 °C bis +100 °C PU33: -40 °C bis + 120 °C			





Beschreibung

O-Ring-Nuten nach ISO-Norm dürfen in einem weiten Maßbereich hergestellt werden. Bei Querschnitten von 3,53 mm variiert die Nuttiefe nach ISO von 2,7 - 3,1 mm. Für eine bestmögliche Abdichtung in allen Maßbereichen wurde dieser Dichtring entwickelt, der herkömmliche O-Ringe ersetzen kann. Austauschbar mit O-Ringen,

Hoher Extrusionswiderstand.

Kein Anti-Extrusionsring erforderlich.

Artikel						
Bezeichnung	D (mm)	g (mm)	L (mm)	Querschnitt	Werkstoff	
XS 40 - AK 353	40 bis 41.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	(mm) 3,53	PU33	
KS 40 - AK 353 KS 42 - AK 353	42 bis 43.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
KS 44 - AK 353	44 bis 45.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
KS 46 - AK 353	46 bis 47.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
KS 48 - AK 353	48 bis 49.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 50 - AK 353	50 bis 51.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
(S 52 - AK 353	52 bis 53.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 54 - AK 353	54 bis 55.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
(S 56 - AK 353	56 bis 57.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 58 - AK 353	58 bis 59.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 60 - AK 353	60 bis 62.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
(S 63 - AK 353	63 bis 65.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
(S 66 - AK 353	66 bis 69.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 70 - AK 353	70 bis 72.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
(S 73 - AK 353	73 bis 75.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	
KS 76 - AK 353	76 bis 79.9	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU18	
(S 80 - AK 353	80 bis 84.0	2.7 bis 3.1	4 bis 4.8	3,53	PU33	