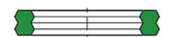
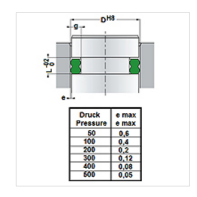


Características	
Tipo	Anel de vedação .
Pressão operacional	até 500 bar
Faixa de temperatura	PU18: -30 °C bis +100 °C PU33: -40 °C bis + 120 °C





Descrição

As ranhuras de O-Ring conforme a norma ISO podem ser estabelecidas em uma variedade de medidas ampla. Em seções transversais de 3,53 mm a profundidade da ranhura varia conforme a ISO de 2,7 - 3,1 mm. Para uma melhor vedação possível em todas as variedades de medidas foi desenvolvido este anel de vedação, que substitui os O-Ring convencionais.

Substituição possível com O-Ring,

Elevada resistência à extrusão.

Não é necessário nenhum anel anti extrusão.

Artigo						
Descrição	D (mm)	g (mm)	L (mm)	cross section	Material	
				(mm)		
XS 40 - AK 353	40 to 41.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 42 - AK 353	42 to 43.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 44 - AK 353	44 to 45.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 46 - AK 353	46 to 47.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 48 - AK 353	48 to 49.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 50 - AK 353	50 to 51.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 52 - AK 353	52 to 53.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 54 - AK 353	54 to 55.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 56 - AK 353	56 to 57.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 58 - AK 353	58 to 59.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 60 - AK 353	60 to 62.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 63 - AK 353	63 to 65.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 66 - AK 353	66 to 69.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 70 - AK 353	70 to 72.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 73 - AK 353	73 to 75.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	
XS 76 - AK 353	76 to 79.9 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU18	
XS 80 - AK 353	80 to 84 mm	2.7 to 3.1 mm		3,53	PU33	