
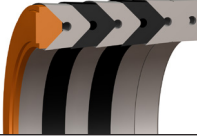



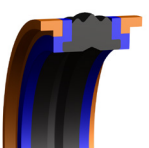















Profil	Typ	Beskrivning	Bar	Material	Temp. omr.	Sida
	O-ringar	O-ringar är en mycket allsidig och utrymmessnål precisionstätning. O-ringen tillverkas i flera tusen dimensioner och i en mängd olika material, vilket gör att den har ett mycket brett användningsområde.	100	NBR FPM EPDM HNBR MVQ CR	-35 +100 -15 +225 -45 +140 -15 +150 -55 +200 -30 +100	38
	Stödringar	Stödringar används för att förhindra utträngningsskador på O-ringen vid höga tryck.	400	Hytrel PTFE NBR90	-30 +100 -60 +200 -30 +100	49
	X-ringar	X-ringen är en vidareutveckling av O-ringen. X-ringens profil med fyra "tätningsläppar" gör att den är bäst lämpad som dynamisk tätning. Samma inbyggnad som för O-ringen.		NBR FPM	-35 +100 -15 +200	50
	O-ringssnöre	O-ringssnören kan i vissa fall användas i stället för O-ringar och då endast för statisk tätning.		NBR FPM EPDM MVQ	-35 +100 -15 +225 -45 +140 -55 +200	52
	GHH/SS H16	Glidhylstätning för stång med glidhylsa av fylld PTFE och O-ring.	400	PTFE+NBR	-30 +100	53
	GHL	Glidhylstätning för stång med glidhylsa av PTFE och O-ring.	160	PTFE+NBR	-30 +100	
	SI/L H605	Stångtätning med lägre innerläpp och sekundär tätegg.	300-400	PUR	-40 +100	54
	NI	Stångtätning med kortare innerläpp.	150	NBR	-30 +100	54
	TS/LA H621	Stångtätning för grunda spår med stödring och sekundär tätegg. Symmetriska läppar.	700	PUR	-40 +100	54
	SG	Stångtätning med stödring "kompakttätning"	350-400	NBR	-30 +100	54
	AG	Stångtätning för lång inbyggnad.	700	NBR	-30 +100	54

Profil	Typ	Beskrivning	Bar	Material	Temp. omr.	Sida
	H653	Bufferseal monteras i tandem med annan stångtätning för att ta upp tryckstötar.	700	PUR	-45 +110	57
	V-pack H11	Enkelverkande, kan användas både som stång och kolvtätning.	300-400	NBR+POM	-30 +100	58
	H754 H777	Glidhylstätning för dubbelverkande kolv. Glidhylsa av polyester och O-ringar av nitrilgummi.	350	Polyester+ NBR	-40 +100	60
	GHH/CN H54	Glidhylstätning för dubbelverkande kolv med glidhylsa av fylld PTFE och O-ring.	350	PTFE+NBR	-30 +100	60
	GHL	Glidhylstätning för dubbelverkande kolv med glidhylsa av PTFE och O-ring.	160	PTFE+NBR	-30 +100	
	MDW H780	Dubbelverkande kolvtätning. 5-delad med tre tätningsläppar.	300-400	NBR+POM	30 +100	62
	AW	Dubbelverkande kolvtätning. 5-delad med god tätningsförmåga vid höga tryck, tål även vibrerande drift och chocktryck.	700	NBR+POM	-30 +100	
	H735	Dubbelverkande kolvtätning lämplig för krävande applikationer inom tung hydraulik.	500	PTFE+ TPE+ NBR	-40 +120	
	TDUO	Dubbeltoppmanschett - Dubbelverkande kolvtätning. Finns i utförande för pneumatik och hydraulik.	P max 16 H 15-60		-30 +100	63
	SA H606	Avsedd för kolvtätning, lägre ytterläpp.	300-400	PUR	-40 +100	64
	UN H601	U-manschett, med symmetriska läppar. Kan användas både som stång- och kolvtätning.	250-300	PUR	-40 +100	64

Profil	Typ	Beskrivning	Bar	Material	Temp. omr.	Sida
	NA	Avsedd för kolvtätning, lägre ytterläpp.	80	NBR	-30 +100	64
	N	U-manschett, med symmetriska läppar.	150	NBR	-30 +100	64
	S W+RR	Enkelverkande kolvtätning. Består av tätning, styrning och låsring.	300-500	NBR+POM	-30 +100	
	SA W	Enkelverkande kolvtätning. Består av tätning och styrning.	300-400	PUR+POM	-30 +100	
	GA	Avstrykare med plåtmantel, avstrykarläpp i gummi.		NBR FPM	-30 +100 -15 +200	66
	VA H860	Avstrykare med plåtmantel, avstrykarläpp i PUR.		PUR	-40 +100	66
	A1 H834	Avstrykare utan plåtmantel.		PUR NBR	-30 +100 -30 +100	67
	A5 H831	Avstrykare utan plåtmantel.		PUR NBR	-30 +100 -30 +100	67
	H38	Avstrykare utan plåtmantel. Speciellt lämplig för krävande miljöer.		Polyester	-40 +120	67
	DK	Avstrykare utan plåtmantel.		NBR	-30 +100	
	SCB H864	Dubbelavstrykare med plåt.		NBR PUR	-30 +100 -45 +110	69

Profil	Typ	Beskrivning	Bar	Material	Temp. omr.	Sida
	SDR/DA H839	Dubbelavstrykare utan plåt.		NBR PUR	-30 +100 -30 +100	70
	NIPSL	Dubbelavstrykare stålförstärkt och med tätningsfunktion avsedd för pneumatik.		NBR	-30 +100	73
	H506	Styrningsband i polyester för stång och kolv. Finns som rulle och spiral i metervara. Kan även fås klippt till önskad dimension. Tillverkad i extremt nötningsbeständig vävarmerad polyester.		Polyester	-40 +120	74-75
	I (Stång) E (Kolv)	Styrning för stång och kolv.		Acetalplast	-30 +120	74-75
	SB	Styrningsband i fylld PTFE.		PTFE/ Brons	-40 +150	
	BM	Gummistålbricka. Finns i utförande med och utan centreringssläpp.		NBR	-30 +100	
	A	Radialtätning. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet. Vanligast förekommande modell. Andra motsvarande beteckningar: BA, CB, DG, SC.	0,5	NBR FPM	-35 +100 -15 +200	76
	A-DUO	Radialtätning. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet. För avtätning av två olika media. Andra motsvarande beteckningar: BA-DUO, CK, DGD.	0,5	NBR FPM	-35 +100 -15 +200	76
	AS	Radialtätning. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet. Med dammtunga för att skydda mot smuts utifrån. Andra motsvarande beteckningar: BASL, CC, DGS, TC.	0,5	NBR FPM	-35 +100 -15 +200	76
	ASP	Radialtätning, tryckbelastbar. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet. Kort och flexibel tätningsläpp samt dammtunga för att skydda mot smuts utifrån. Andra motsvarande beteckningar BABSL, CCP, TCN.	0,5 -10	NBR FPM	-35 +100 -15 +200	76
	AUF	Radialtätning. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet. Användes vid trånga applikationer. Andra motsvarande beteckningar: BAOF, CD, DE.	0,0	NBR FPM	-35 +100 -15 +200	76

Profil	Typ	Beskrivning	Bar	Material	Temp. omr.	Sida
	A	V-ring, standardmodell med rak baksida.		NBR FPM	-35 +100 -15 +200	81
	S	V-ringar sned baksida, inbyggnadslängden 50% större än för A-modellen. Klarar högre periferihastighet.		NBR FPM	-35 +100 -15 +200	81
	L	V-ring med rak baksida, mindre inbyggnads-mått än för A-modellen. Kan med fördel användas i labyrinttätningar.		NBR FPM	-35 +100 -15 +200	81
	GK	Gummikragar används vid svåra driftför-hållanden för att skydda stålagerhus typ SN.		NBR	-35 +100	82
	RB och 9RB	Gammaring. Axialtätning av gummi med skyddande plåthölje. Plåthöljet skyddar tätningssläppen effektivt från yttre påverkan samt avleder smuts, vätskor mm.		NBR	-35 +100	
	VK	Tättningslock, gummiklädd ändlockstättning. Gummiklädd mantelyta ger god tätning mot sätet.		NBR	-35 +100	