

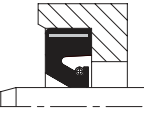


#### STANDARDNÍ SORTIMENT

Profil	Typ	Směs	Teplotní odolnost trvalá	Max. tlaková odolnost [bar]	Max. obvodová rychlost [m/s]*	Možnost děleného provedení	Popis	Číslo stránky
	UN	S820	-30 +120	0,5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodný pro většinu aplikací</li> <li>- upevnění axiální přídržnou deskou</li> <li>- speciální tvar těsnicího břítu zajišťuje provoz bez průsaku a s dostatečným mazáním</li> <li>- těsnící břít zatížen nerezovou tažnou pružinou</li> </ul>	323
		LT820	-30 +90		10			
		HT720	-30 +150		25			
		Z420	-20 +180		25			
	SCA	S820	-30 +120	0,5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost použití dvou těsnění zády k sobě pro oddělení dvou těsněných médií nebo tandemové uspořádání pro optimální těsnící výkony</li> <li>- provedení shodné s UN, avšak s obvodovými a radiálními drážkami pro dodatečné mazání</li> </ul>	325
		LT820	-30 +90		10			
		HT720	-30 +150		25			
		Z420	-20 +180		25			
	UN/SF SCA/SF	S820	-30 +120	-	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodné pro drážky bez axiálních přídržných desek (např. dle DIN 3760)</li> <li>- zvláště vyztužený vnější plášť, který fixuje těsnění v drážce na vnějším obvodu</li> <li>- dostupné pouze v neděleném provedení</li> </ul>	327
		LT820	-30 +90		5			
		HT720	-30 +150		5			
		Z420	-20 +180		5			
	AP	S820	-30 +120	5	10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- těsnící břít podepřen opěrným PTFE kroužkem a uzpůsoben pro výskyt přetlaku</li> <li>- dostupný pouze v neděleném provedení</li> </ul>	329
		LT820	-30 +90		8			
		HT720	-30 +150		15			
		Z420	-20 +180		15			
	AP/WT	S820	-30 +120	5	10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- novější typ bez opěrného PTFE kroužku</li> <li>- vylepšený těsnící břít pro použití při výskytu přetlaku</li> <li>- pro použití s axiální přídržnou deskou</li> </ul>	331
		LT820	-30 +90		8			
		HT720	-30 +150		15			
		Z420	-20 +180		15			

#### ZAKÁZKOVÁ PROVEDENÍ

	AP/WT/ MB	S820	-30 +120	5	10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- shodné s UN/SF/MB, nicméně určeno pro aplikace s výskytem přetlaku</li> <li>- vhodné pro drážky bez axiálních přídržných desek (např. dle DIN 3760)</li> </ul>
		LT820	-30 +90		8		
		HT720	-30 +150		15		
		Z420	-20 +180		15		
	ATLMP	S820	-30 +120	0,5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- typ vyvinutý pro válcovny</li> <li>- vylepšený těsnící břít, který je lépe chráněn proti poškození během montáže</li> <li>- dostupné v provedení UN i SCA</li> </ul>
		LT820	-30 +90		10		
		HT720	-30 +150		25		
		Z420	-20 +180		25		
	LDS	S820	-30 +120	*	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodné pro hřídele se zvýšenou házivostí</li> <li>- provedení LDS je axiální těsnění připevněné k hřídeli a těsnící břity rotují v zástavbovém prostoru</li> <li>- celopryžové provedení</li> <li>- předepnuté nerezovou pružinou</li> </ul>
		HT720	-30 +150		25		
		Z420	-20 +180		25		
	TAD	S820	-30 +120	0,5	70		<ul style="list-style-type: none"> <li>- speciálně vyvinuté těsnění pro použití v drátovnách</li> <li>- vhodné pro velkou obvodovou rychlost</li> </ul>
		Z420	-20 +180		100		
	TM	S820	-30 +120	5	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- těsnění vyvinuté pro použití do strojů na ražbu tunelů</li> <li>- masivní zaoblený těsnící břít</li> <li>- vhodný pro velmi náročné aplikace, abrazivní média, uhelný kal, apod.</li> <li>- v provedení celopryžovém či kombinaci textil/pryž</li> </ul>
		LT820	-30 +90		3		
		HT720	-30 +150		3		
		Z420	-20 +180		3		
	UN/LA	S820	-30 +120	0,5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- shodné provedení s UN, vylepšené o prachovku, která zamezuje proniknutí nečistot do těsněného prostoru</li> </ul>
		LT820	-30 +90		10		
		HT720	-30 +150		25		
		Z420	-20 +180		25		
	UN/LA/ FS	S820	-30 +120	0,5	15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kombinuje přednosti provedení UN/LA a V-kroužku</li> <li>- zvýšená odolnost proti pronikání nečistot</li> </ul>
		LT820	-30 +90		10		
		HT720	-30 +150		25		
		Z420	-20 +180		25		

Profil	Typ	Směs	Teplotní odolnost trvalá	Maximální tlaková odolnost [bar]	Max. obvodová rychlost [m/s]*	Možnost děleného provedení	Popis
	UN/LL	S820	-30 +120	0,5	8		- prodloužený těsnicí břít - vhodné pro nesouosé hřídele a hřídele se zvýšenou házivostí
		LT820	-30 +90		8		
		HT720	-30 +150		8		
		Z420	-20 +180		8		
	UN/SF/ MB	S820	-30 +120	0,5	15		- vhodné pro drážky bez axiálních přídržných desek (např. dle DIN 3760) - místo textil-přyzžové výztuhy je použit kovový proužek pro použití bez příruby - vhodný do médií, u kterých hrozí narušení textilních vláken či pro vyšší obvodové rychlosti
		LT820	-30 +90		10		
		HT720	-30 +150		25		
		Z420	-20 +180		25		

\* Podle použitého materiálu a provozních podmínek.