

STATICKÉ TESNENIA



- O-KRÚŽKY
- TESNENIE PRÍRUBOVÝCH SPOJOV
- KOMBINOVANÉ TESNENIA

Profil	Značenie	Popis	Materiál	Teplota (°C)	Tlak (bar)	Rýchlosť (m/s)
	DFL 101	Prírubové tesnenie vo všetkých rozmeroch a materiáloch.	H-PU	- 30 +110	160	
			NBR	- 30 +100	100	
			H-NBR	- 20 +130	100	
			FPM	- 20 +200	100	
			EPDM	- 40 +150	100	
			PTFE I	- 200 +260	160	
	DFL 102	Prírubové tesnenie vo všetkých rozmeroch a materiáloch. Pri objednávaní uveďte smer pôsobenia tlaku.	H-PU	- 30 +110	160	
			NBR	- 30 +100	100	
			H-NBR	- 20 +130	100	
			FPM	- 20 +200	100	
			EPDM	- 40 +150	100	
			PTFE I	- 200 +260	160	
	DFL 103	Plošné tesnenie, kombinácia PTFE a elastoméru pre tlak pôsobiaci zvnútra.	PTFE/NBR	- 30 +100		
			PTFE/EPDM	- 40 +150		
			PTFE/FPM	- 20 +200		
	DFL 104	Plošné tesnenie, kombinácia PTFE a elastoméru pre tlak pôsobiaci zvonka.	PTFE/NBR	- 30 +100		
			PTFE/EPDM	- 40 +150		
			PTFE/FPM	- 20 +200		
	DR 109	O-krúžok, široká škála rozmerov bez nutnosti výroby foriem.	H-PU	- 30 +110	600	
			NBR	- 30 +100	160	
			H-NBR	- 20 +150	160	
			FPM	- 20 +200	160	
			EPDM	- 40 +150	160	
			PTFE	- 200 +200	160	
	DFL 108	Statické tesnenie nahradzujúce kombináciu o-krúžka a oporného krúžka, zaisťujúce jednoduchú montáž a dlhú životnosť.	H-PU	- 30 +110	600	
			NBR	- 30 +100	160	
			FPM	- 20 +200	160	

Profil	Značenie	Popis	Materiál	Teplota (°C)	Tlak (bar)	Rýchlosť (m/s)
	DFL 109 A	Tvarový DFL podľa požiadaviek zákazníka.	H-PU	-30 + 110	160	
			NBR	-30 + 100	100	
			H-NBR	-20 + 130	100	
			FPM	-20 + 200	100	
			EPDM	-40 + 150	100	
	DFL 109 B	Tvarový DFL podľa požiadaviek zákazníka.	H-PU	-30 + 110	160	
			NBR	-30 + 100	100	
			H-NBR	-20 + 130	100	
			FPM	-20 + 200	100	
			EPDM	-40 + 150	100	
	DFL 109 C	Tvarový DFL podľa požiadaviek zákazníka.	H-PU	-30 + 110	160	
			NBR	-30 + 100	100	
			H-NBR	-20 + 130	100	
			FPM	-20 + 200	100	
			EPDM	-40 + 150	100	
	DFL 110	Prírubové tesnenie, ktoré je svojim tvarom schopné eliminovať nerovnoběžnosť protipovrchov. Pri objednávaní uveďte smer pôsobenia tlaku.	H-PU	-30 + 110	160	
			NBR	-30 + 100	100	
			H-NBR	-20 + 130	100	
			FPM	-20 + 200	100	
			EPDM	-40 + 150	100	