
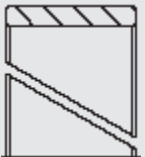



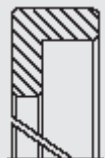

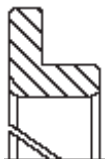

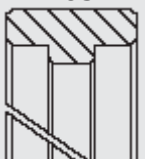

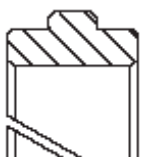
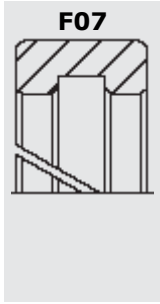
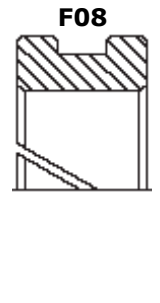


primjena	profil	opis	temperatura	Vmax	Pmax	materijal
		<b>Vodeći prsten</b> Najčešća vodilica za klipne i osovinske primjene u standardnim cilindrima; za ugradnju u zatvorene ugradbene prostore koristi se rasječena izvedba, ali i nerasječena izvedba je moguća.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
		<b>Vodeći prsten</b> Rasječena i nerasječena izvedba za klipne i osovinske primjene; primjenjuje se ne samo kao vodilica nego i kao podloška ili kao prsten za distanciranje.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
		<b>Vodeći prsten</b> L-izvedba sa funkcijom i vodilice i potpornog prstena; moguća rasječena i nerasječena izvedba; za klipne primjene.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
		<b>Vodeći prsten</b> Kao i Fo3; za osovinske primjene.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
		<b>Vodeći prsten</b> Sa integriranim izbočenjem na unutrašnjem promjeru; za klipne primjene; moguća rasječena i nerasječena izvedba.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
		<b>Vodeći prsten</b> Sa integriranim izbočenjem na vanjskom promjeru; za osovinske primjene; moguća rasječena i nerasječena izvedba.	-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
			-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLOLON
			-200 °C ... +200 °C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLOLON 40% Bz.
			-200 °C ... +200 °C	1 m/s		ECOTEX ***
			-200 °C ... +200 °C			
			-40 °C ... +130 °C			
			-40 °C ... +130 °C			



**F07**  
**Vodeći prsten**  
 Sa utorom na unutrašnjem promjeru;  
 za klipne primjene; moguća rasječena i  
 nerasječena izvedba.

-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
°C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLON
°C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLON 40%
-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	Bz.
°C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLON 40%
-200 °C ... +200 °C	1 m/s		Bz.
°C			ECOTEX ***
-200 °C ... +200 °C			
-40 °C ... +130 °C			



**F08**  
**Vodeći prsten**  
 Sa utorom na vanjskom promjeru; za  
 osovinske primjene; moguća rasječena i  
 nerasječena izvedba.

-50 °C ... +100 °C	4 m/s	25 N/mm2	ECOTAL
°C	4 m/s	25 N/mm2	ECOMID*
-40 °C ... +100 °C	4 m/s	3 N/mm2	ECOFLON
°C	m/s	4,5 N/mm2	ECOFLON 40%
-200 °C ... +200 °C	5 m/s	7,5 N/mm2	Bz.
°C	5 m/s	90 N/mm2	ECOFLON 40%
-200 °C ... +200 °C	1 m/s		Bz.
°C			ECOTEX ***
-200 °C ... +200 °C			
-40 °C ... +130 °C			



linearno  
 ECOMID



rotirajuće



oscilirajuće  
 \*\*\*



zavojno  
 ECOTEX:



statično

\*>=Ø 260mm: ECOTAL; >Ø 260mm: pojačan materijal  
 specijalno

Svjetlije otisnuti simboli: brtvila sa ograničenom primjenom.