

### Osvědčené nyní ještě lepší

Naše těsnicí hmoty dodáváme také pro použití v sérii – originální kvalita Erling od celosvětového přímého dodavatele, kterou neustále vylepšujeme.

- NOVÉ: Vyšší odolnost vůči teplotám u šedé, béžové a černé varianty produktu Dirko™ – nyní až do +300°C.
- NOVÉ: Černý Dirko™ v tubě.
- NOVÉ: Vylepšená odolnost vůči médiím u produktové řady Dirko™.
- Pomocí vytlačovacího klíče a dvou trysek různé délky umožňuje Dirko™ odbornou aplikaci.
- NOVÉ: Nový Dirko™ HT vydrží nyní ještě větší horko – s vylepšenou odolností proti vysokým teplotám nyní až do +315°C.
- AFD 2018 má až o 50 % větší obsah než porovnatelné výrobky konkurentů.

### Udržet těsnost – všude

Ať se stane cokoli, naše vysoce kvalitní těsnicí hmoty vydrží. Pro osobní automobily, užitková vozidla, motocykly, veterány nebo závodění / vodní sporty – všude, kde je třeba konstrukční díly spolehlivě utěsnit, nabízí Erling rozsáhlý sortiment, milionkrát ověřený v praxi. Tyto vysoce kvalitní těsnicí hmoty se osvědčily v profesionální i „kutilské“ oblasti.

Se službami Erling utěsníte lépe. Najdete zde vše:

Nejlepší produkty, online know-how a školení 24 hodin denně – v akademii Erling pro profesionály.

S prvotřídními službami od předních specialistů v oblasti těsnění to jde lépe.

[www.elring.de/en](http://www.elring.de/en)

[www.akademie.elring.de/en](http://www.akademie.elring.de/en)

# Nový design – osvědčená kvalita



Nové  
balení

PROGRAM  
TĚSNICÍCH HMOT

# Kvalita přesvědčuje – na první pohled

### Kvalita, která je vidět

Nové, optimalizované provedení našich těsnicích hmot je zajímavější, modernější a kvalita Erling je vidět na první pohled.

- Jednotný design produktových řad.
- Snadno rozpoznatelné produktové barvy.
- Všechny tuby (Curil™, Curil™ T, Curil™ K2, Dirko™, Dirko™ HT) a AFD 2000 stejně jako AFD 2018 ihned v jednotném prodejním displeji – pro snadné udržování skladových zásob.
- Rychlejší a bezpečnější vyhledávání správných těsnicích hmot díky QR kódům – prostě je oskenujte a dostanete se rovnou na stránku s těsnicími hmotami firmy Erling. Zde najdete informace o správném použití těsnicí hmoty, můžete si prohlédnout montážní videa a animace nebo najít technické listy.
- Konformita s CLP: Etikety na nových baleních splňují předpisy CLP – nové předpisy EU pro klasifikaci, etikety a balení látek a směsí. Nemají žádné vícevrstvé etikety, žádné příbalové letáky a byly vytvořeny jazykové skupiny se specifickými čísly dílů podle zemí. Striktní dodržování právních předpisů slouží k ochraně zaměstnanců, spotřebitelů a životního prostředí.



**ErlingKlinger AG**  
Aftermarket Division  
Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms | Germany  
Phone +49 7123 724-601 | Fax +49 7123 724-609  
[elring@elring.de](mailto:elring@elring.de) | [www.elring.de](http://www.elring.de)

499.072.0116.CZ



# Těsnicí hmoty Elring – technické vlastnosti

	AFD 2000 	AFD 2018 	Curil™ 	Curil™ K2 	Curil™ T 	Dirko™ 	Dirko™ 	Dirko™ 	Dirko™ 	Dirko™ HT 	Dirko™ S HT ProfiPress 
Číslo položky (č. pol.)   Velikost balení	 777.791 50 ml	 470.200 75 ml	 035.973 60 ml 470.560 125 ml 036.049 500 ml 036.065 10 l	 532.217 60 ml 534.503 125 ml 534.716 500 ml 036.120 5 l	 471.170 60 ml 252.868 500 ml	 216.919 310 ml	 036.163 70 ml 610.022 310 ml	 006.552 70 ml	 030.792 70 ml	 705.707 70 ml 465.765 310 ml	 471.490 200 ml
spára k utěsnění	≤ 0,3 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
rozsah teplot	-55 °C – +150 °C	-55 °C – +180 °C	-40 °C – +180 °C	-40 °C – +200 °C	-40 °C – +250 °C	-60 °C – +180 °C	-60 °C – +300 °C	-60 °C – +300 °C	-60 °C – +300 °C	-60 °C – +315 °C	-60 °C – +300 °C
povrch kov – kov	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
povrch kov – plast			X	X	X	X	X	X	X	X	X
odolnost vůči olejům	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
odolnost vůči palivům	X	X	X	X	X						
odolnost vůči chladivům	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
doba tvorby škrálopu						8–12 min	5–10 min	5–10 min	5–10 min	8–12 min	5–10 min
pevnost v tahu	2–4 N/mm <sup>2</sup>	7–10 N/mm <sup>2</sup>				0,7±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,2±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,2±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,2±0,2 N/mm <sup>2</sup>	3,2±0,2 N/mm <sup>2</sup>	1,3±0,2 N/mm <sup>2</sup>
pružnost						X	X	X	X	X	X
snadná demontáž	X	X		X	X						
utěsnění bez demontáže						X	X	X	X	X	X

Více informací, způsoby použití, technické a bezpečnostní listy najdete na: [www.elring.de/en/products/sealing-compounds](http://www.elring.de/en/products/sealing-compounds)