



Značka	ZÍKA Jaroslav
Záruka	2 roky
materiál	termoplastický elastomér MULTIFLEX G 80 A 11 B
tloušťka těsnění	2 mm

NÁZEV	KÓD	DIMENZE
těsnění MULTIFLEX 1" (30x20,3mm) - cena za kus	07871-G80-1	30 x 20,3 (1")
těsnění MULTIFLEX 1/2" (18x12mm) - cena za kus	07871-G80-12	18 x 12 mm (1/2")
těsnění MULTIFLEX 3/4" (25x16mm) - cena za kus	07871-G80-34	25 x 16 mm (3/4")
těsnění MULTIFLEX k automatické pračce 3/4" (25x13mm) - cena za kus	07871-G80-34P	25 x 13 mm (3/4") pračka
těsnění MULTIFLEX pro vodoměr 3/4" (24x16,5mm) - cena za kus	07871-G80-34V	24 x 16,5 (3/4") vodoměr
těsnění MULTIFLEX 3/8" (15x8mm) - cena za kus	07871-G80-38	15 x 8 mm (3/8")
těsnění MULTIFLEX 5/4" (39x27mm) - cena za kus	07871-G80-54	39 x 27 mm (5/4")

Tato těsnění jsou vyrobena z termoplastického elastoméru MULTIFLEX G 80 A 11 B vstříkovaného do forem. Nahrazují gumu, kůži a klingerit, ve vodě zachovávají stálost, mají 5x vyšší odolnost než guma.

Laboratorní zkoušky provedené v akreditované laboratoři prokázaly zdravotní nezávadnost těsnění. V plném rozsahu vyhovují požadavkům vyhlášky MZd č.252/2004 Sb. Nové atesty byly provedeny v roce 2006. Těsnění v plném rozsahu vyhovuje požadavkům vyhlášky MZd č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou.

Pružnost a přizpůsobivost těsnění způsobuje, že stačí šroubení dotáhnout rukou a potom přitáhnout klíčem o 1/2 otáčky. Silnější dotažení nemá žádný vliv na kvalitu spoje a je tedy zbytečné. Po rozebrání zůstávají spoje čisté, těsnění se nelepí.

Materiál MULTIFLEX je odolný proti působení ozónu a ultrafialového záření. Tato odolnost zaručuje dlouhodobou trvanlivost a vynikající tepelnou odolnost materiálu ve velkém teplotním rozmezí od -50°C do +100 °C. Materiál je rovněž odolný proti některým kyselinám a louhům.

Pro použití v oleji není MULTIFLEX vhodný!

Těsnění MULTIFLEX není atestováno k použití v souvislosti s plynovými instalacemi!

+420 386 322 663
intercom@intercom-bohemia.cz

Intercom Bohemia s. r. o.
Trocnovská 1063, 374 01 Trhové Sviny