

## Hydraulické tesnenia Parker

Široký sortiment hydraulických tesnení pre rôzne aplikácie ako sú napr. výrobné linky a stroje, stavebné stroje, lode alebo lietadlá.

- piestové a piestnicové tesnenie
- stieracie a vodiace krúžky
- manžety
- rotorové tesnenie

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. PDE3350DE-GB.

## Pneumatické tesnenie Parker

Tesniace prvky pre pneumatické prvky aj pre mikropneumatické prvky.

- piestové a piestnicové tesnenie
- stieracie krúžky
- tlmiace a vodiace krúžky
- tesnenia ventilov

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. 3351D/E.

## O-krúžky Parker

O-krúžky vo vyhotoveniach z rôznych materiálov, farebne odlišné, vyrábané v 1800 štandardných veľkostiach, ktoré spĺňajú požiadavky noriem DIN3771, ISO3601, AS 568A a ďalších. Vhodné sú pre aplikácie v automobilovom priemysle, hydraulike, pneumatike, nukleárnej technike a letectve.

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. ODE712GB.

## Tepelne a elektricky vodivé tesnenia Parker

Tesnenia používané v oblastiach telekomunikácie, informačné systémy, meracie a kontrolné systémy, zdravotnícke zariadenia, vojenský priemysel a letecký priemysel.

- podrobnejšie informácie sú uvedené na stránke [www.chomerics.com](http://www.chomerics.com)

## Tesniace krúžky USIT

Tesniace krúžky USIT sú určené na statické tesnenie prírubových alebo skrutkových spojov, skladajú sa z vonkajšieho kovového krúžku, ktorý má na vnútornom obvode vrstvu z vulkanizovanej gummy.

- podrobnejšie údaje sú uvedené v kapitole Rozvodné a potrubné prvky na strane 21-26.

