

# Potahy ocelových válečků

## PVC – smrštitelná folie



- Měkčené PVC cca 94° Shore A
- Barva RAL 7001 stříbrošedá
- Teplotní odolnost -20°C až +80°C
- Tloušťka potahu 1,5mm pro trubky Ø 50/60/80mm

Rukávy lze dodat také v metráži pro opravu válečků

## PVC – potahová trubka



- Měkčené PVC cca 63° Shore A
- Barva RAL 7001 stříbrošedá
- Teplotní odolnost -10°C až +60°C
- Tloušťka potahu 2,3,5mm podle Ø trubky

Rukávy lze dodat také v metráži pro opravu válečků

## Pryž černá



- Pogumováno a pískováno
- Tloušťka pryže 3 - 12mm
- Teplotní odolnost -20°C až +90°C
- Tvrdost 65° Shore A
- Dobrá odolnost proti oleji a mazacím tukům, dobrá otěruvzdornost

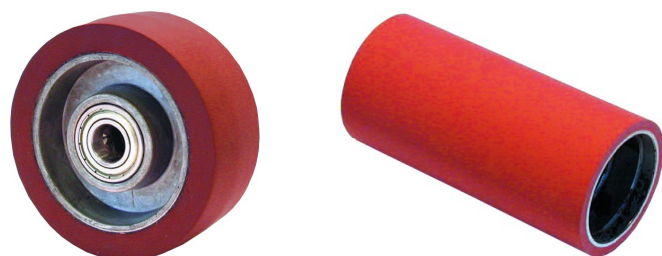
Materiál NBR, obchodní značka PERBURAN N

## Pryž bílá



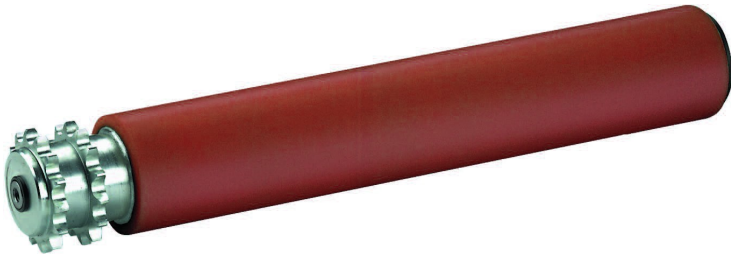
- Pogumováno a pískováno
- Tloušťka pryže 5mm
- Teplotní odolnost -20°C až +110°C
- Tvrdost 60° Shore A
- Dobrá odolnost proti oleji a maz. tukům
- Vhodné pro potravinářský průmysl

## Toflex – speciální pryž



- Tvrdost 50° až 95° Shore A
- Teplotní odolnost -40°C až +290°C
- Rozklad nastává při teplotách nad 350°C
- Vynikající odolnost proti olejům, maz. tukům, benzínu, rozpouštědlům a anorganickým kyselinám
- Nedochozí k únavě materiálu a opotřebení

### PUR Vulkolan



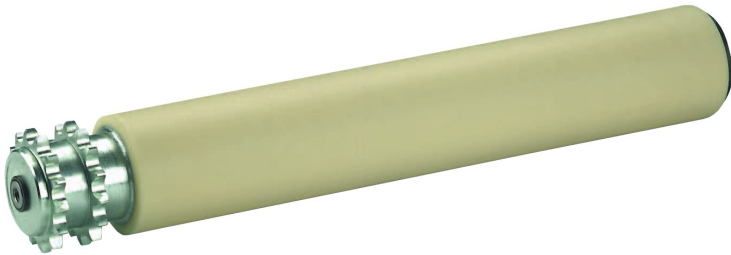
- Pogumováno a pískováno
- Teplotní odolnost -25°C až +90°C
- Tvrdost 65° Shore A
- Tloušťka pryže 5mm
- Velmi dobrá odolnost proti opotřebení a abrazi

### PUR RIM



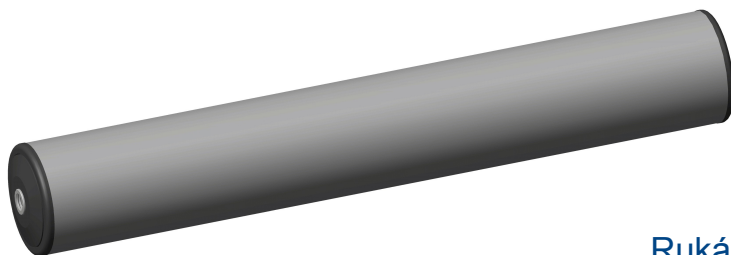
- Litá směs 72° Shore A
- Teplotní odolnost -20°C až +110°C
- Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům, olejům a mazacím tukům
- Velmi dobrá odolnost proti opotřebení, abrazi a nárazům

### PU Baytec Natural



- Metoda rotačního lití, 73° - 92° Shore A
- Teplotní odolnost -20°C až +90°C
- Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům, olejům a mazacím tukům
- Velmi dobrá odolnost proti abrazi

### Teflon



- FEP/PFA smršťovací folie
- Dobré antiadhezivní vlastnosti
- Tloušťka potahu až do 1,5mm
- Stálá teplota až do +249°C
- Prodlužuje životnost válečku

Rukávy lze dodat také v metráži pro opravu válečků