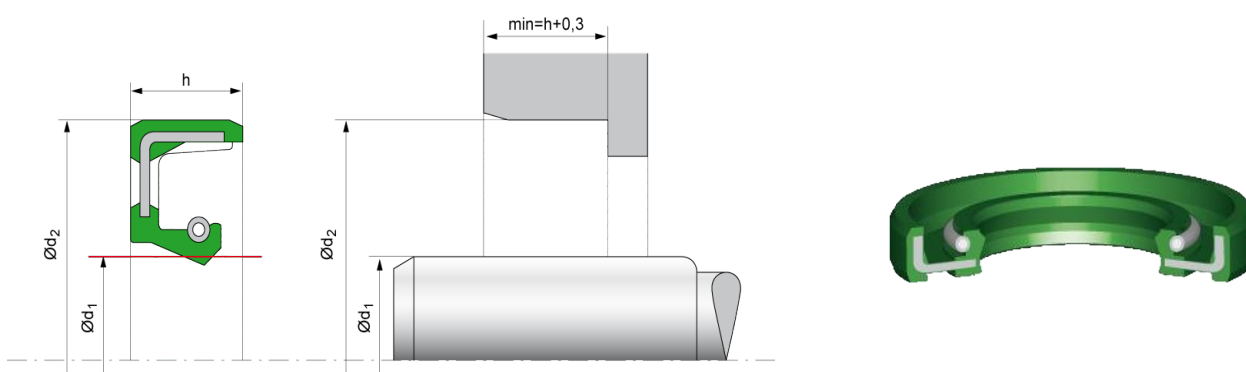


Typ AH



Opis:

- Uszczelnienie ciśnieniowe wału.

Materiały:

- Elastomerowy płaszcz zewnętrzny i pierścień samouszczelniający: NBR, FPM
- Metalowy wkład usztywniający: Stal nierostowa
- Sprężyna dociskowa: Niestopowa stal sprężynowa

Twardość:

- 80 ShA

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa
NBR: ≤ 10 m/s
FPM: ≤ 35 m/s
- Temperatura
NBR: $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$
SIL: $-30^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$
FPM: $-30^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie: $\leq 0,30$ MPa