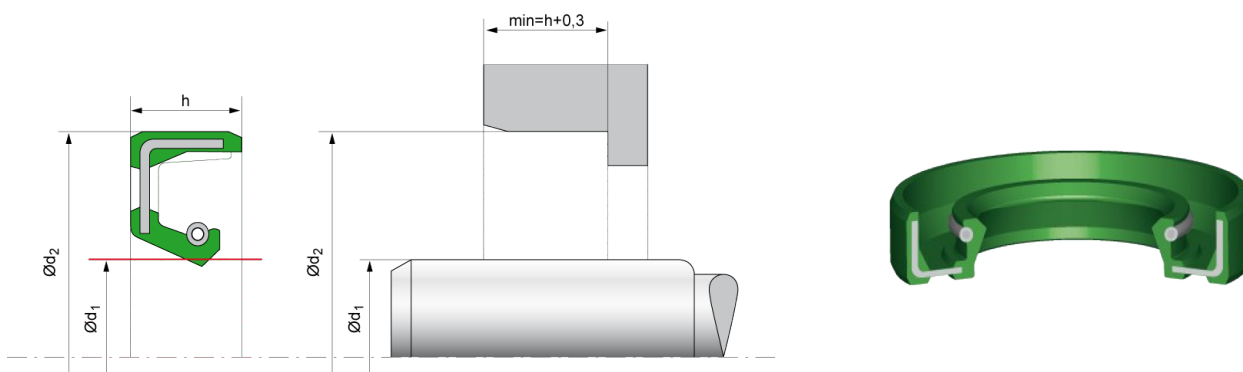


Typ A



Opis:

- Uszczelnienie wału.

Materiały:

- Elastomerowy płaszcz zewnętrzny i pierścień samouszczelniający: NBR, SIL, FPM
- Metalowy wkład usztywniający: Stal nierdzewna
- Sprężyna dociskowa: Nierdzewna stal sprężynowa

Twierdź:

- NBR, SIL – 70 ShA
- FPM – 80 ShA

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa
NBR: ≤ 12 m/s
FPM: ≤ 35 m/s
- Temperatura
NBR: $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$
SIL: $-60^{\circ}\text{C} \div +160^{\circ}\text{C}$
FPM: $-30^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie: $\leq 0,05$ MPa