

# WYKONANIA MATERIAŁOWE

## AXIFLEX, REPAIR, ŁĄCZNIKI KOŁNIERZOWE, REDUKTORY

| TYP    | OBUDOWA               | POWŁOKA                             | ELEMENTY ZAMKA               | USZCZELKA           |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Typ I  | AISI 304/ DIN 1.4301  |                                     | Stal stopowa, powlekana PTFE | EPDM/NBR/HNBR/Viton |
| Typ II | AISI 304/ DIN 1.4301  |                                     | AISI 316/ 316L               | EPDM/NBR/HNBR/Viton |
| Typ IV | AISI 316L/ DIN 1.4404 |                                     | AISI 316/ 316L               | EPDM/NBR/HNBR/Viton |
| Typ V  | Stal wysokowytrzymała | Rilsan/ PVC/ Epoksyd/ Galwanizowana | Stal stopowa, powlekana PTFE | EPDM/NBR/HNBR/Viton |
| Typ VI | Stal wysokowytrzymała | Rilsan/ PVC/ Epoksyd/ Galwanizowana | AISI 316/ 316L               | EPDM/NBR/HNBR/Viton |

Uwaga: złącza Axiflex i Repair w zwiększonych szerokościach 310mm i 410mm nie są dostępne w Typie V i VI

### Zakresy temperatury:

EPDM -40°C do +100°C

NBR -20°C do +80°C

HNBR -20°C do +150°C

Viton -20°C do +250°C