

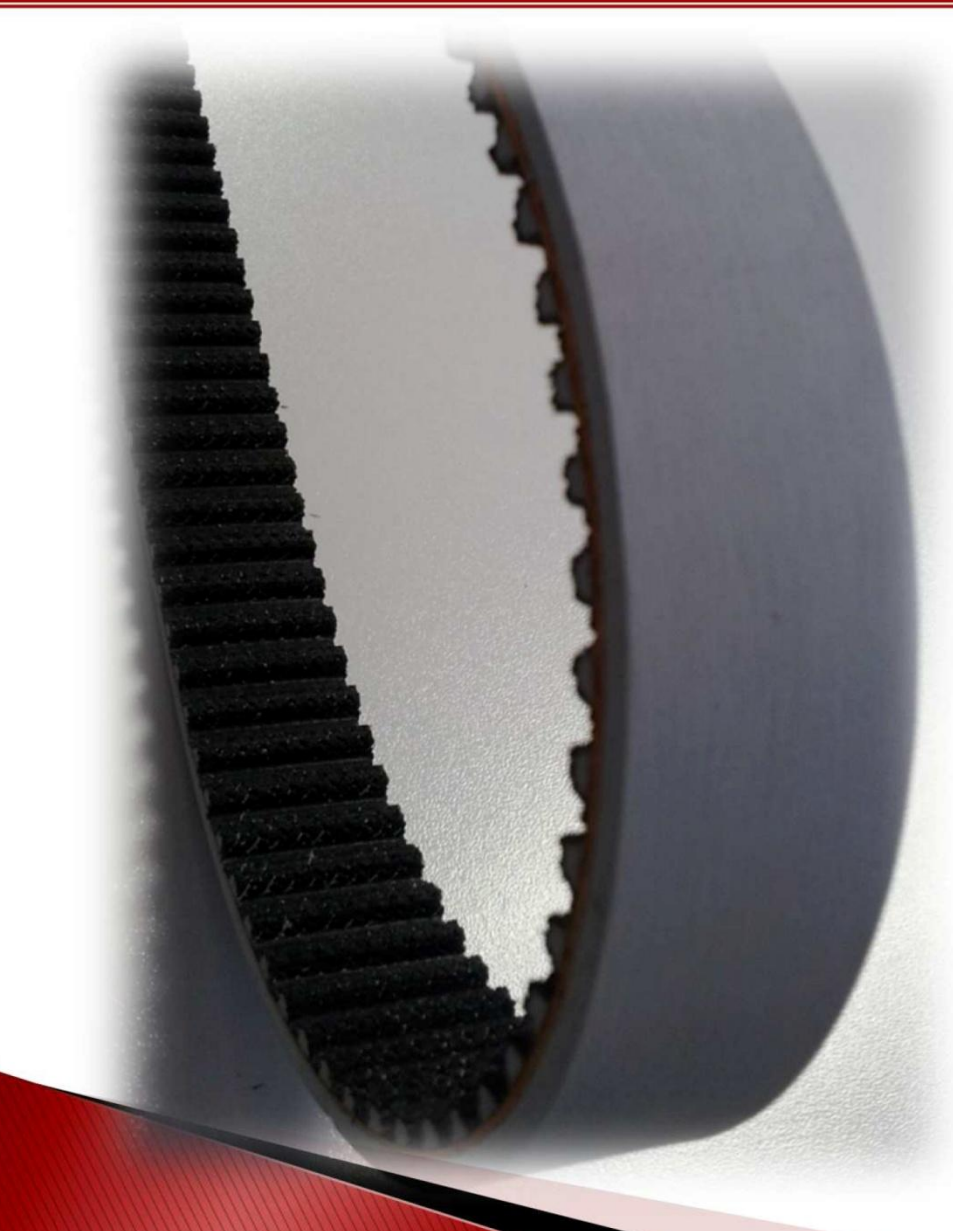
## HT- High Temperature (řemeny určené pro vysoké teploty)



Struktura HT je řešením pro všechny účely určeným pro pohony navržené pro provoz při teplotách až 130-135°C.

1. Vyrobeno z HNBR, jehož základem je kompozit černé barvy.
2. Tvrdost kompozitu je 90ShA, což zaručuje výkonnost řemene srovnatelnou s std Silver 8M.
3. Speciálně upravený kord ze skelných vláken jako tažná konstrukce řemenu.
4. Ochranná textilie pro zajištění lepší ochrany zubů před přímým teplem.
5. K dispozici také s ochranným rukávem pro zajištění maximální flexibility při provozu.

## HT- High Temperature (řemeny určené pro vysoké teploty)



Struktura HTG, navržena pro nažehlovací lisy Gopfert (D), je vhodná pro teploty do 160°C.

1. Kompozit šedé barvy, který nezanechává stopy, vyrobený ze směsi polymerů HNBR nové generace.
2. Měkký kompozit o tvrdosti 65 ShA, výkonnost řemene srovnatelná s std 8M.
3. Speciálně upravený kord ze skelných vláken jako tažná konstrukce řemenu.
4. Ochranná textilie pro zajištění lepší ochrany zubů před přímým teplem.
5. Neoznačené, jako výchozí.



HTX je nejnovější návrh pro aplikace dopravníkových systémů, kde je nutné zajistit maximální čistotu a odolnost vůči vysokým teplotám, jako je třeba sklářský průmysl.

1. Vše je vyrobeno z modrého silikonu o tvrdosti 65 ShA;
2. Bez textilie na straně se zuby a skelným kordem;
3. Odolné vůči teplotám až do 175°C;
4. Nezaněchává stopy, zajištění maximální čistoty.

495RPP5M9HTX v rámci testů v provozech v Maďarsku, Turecku.

Úroveň výkonnosti síly okolo 50% std RPP5.