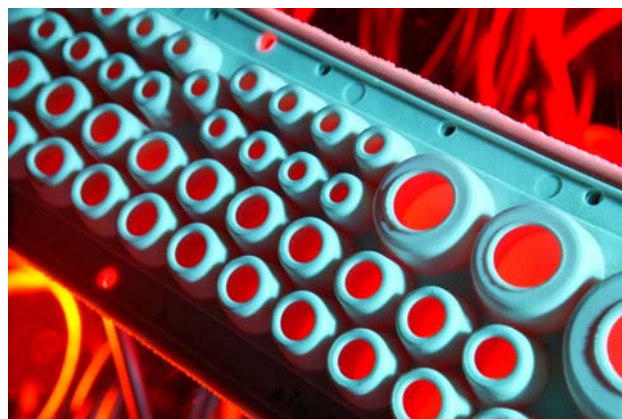


dryflex®

Elastomeri Termoplastici

Passacavo multiplo

- Buona resistenza al compression set
- Resistenza agli UV e ozono
- Gradi approvati UL 94 V0
- Gradi autoestinguenti halogen-free
- Caratteristiche di isolamento
- Ottima finitura estetica e buone caratteristiche di attrito
- Conforme alle Direttive WEEE e RoHS
- Capace di assorbire gli impatti
- Colorati
- Buone proprietà di tenuta
- Gradi dissipativi
- Impermeabili
- Resistenti al Glow wire
- Compound "low-smoke" (LSF)



Solo una singola apertura con un passacavo multiplo è necessaria per realizzare una connessione a più vie su pannelli o quadri di controllo; il passacavo consiste in una piastra rigida serrafilo incapsulata nel compound TPE Dryflex®. Il passacavo multiplo ha già varie vie predisposte per ciascuno dei conduttori, resta solo da tagliare il gate in modo da ottenere l'apertura necessaria. La geometria di questo passacavo consente di collocare i connettori e/o i condotti uno accanto all'altro consentendo un riduzione dei tempi d'istallazione. Il manufatto soddisfa i requisiti per i sistemi di cablaggio IP fino alla classe IP 65 senza l'utilizzo di ulteriori guarnizioni e/o serrafili.

Sempre più i progettisti si rivolgono verso i compound TPE Dryflex® per un'ampia gamma di applicazioni elettroniche come, ad esempio, i passacavi multipli dove performance ed estetica sono requisiti chiave. I TPE Dryflex® offrono un'ottima resa elastica (basso compression set) e sono disponibili gradi autoestinguenti V0 anche halogen-free come anche compound low-smoke (LSF). I TPE Dryflex® sono facili da colorare e consentono un buon assorbimento delle vibrazioni e degli urti.

Vita Thermoplastic Polymers (VTP) e VTC Elastoteknik sono membri del VTC TPE Group

www.vtctpe.com

VTC Elastoteknik AB
Svezia
t : 46 (0) 532 60 75 00
info@elastoteknik.se

Vita Thermoplastic Polymers (VTP)
Regno Unito
t : 44 (0)161 654 6616
sales@vtctpe.com

Paris Office
Francia
t : 33 (0) 160 43 17 17
pgruyer@aol.com