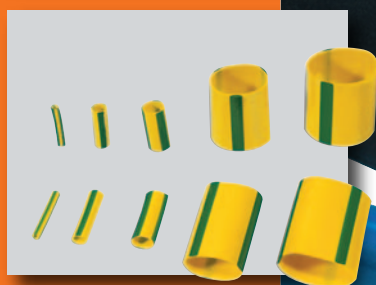




# A3

## Izolační hadice a hadičky





Izolační hadice se používá k ochraně a izolaci elektrických kabelů.

Hadice se dodávají ve 3 různých materiálech a barvách.

- **PVC:** tento materiál má tu výhodu, že jej lze dodávat v různých intenzivních barvách, odolává světelným vlivům a je vhodný pro izolaci kabelů. Tato PVC hadice je odolná proti ozónu, stárnutí a kyselinám. Je vhodná speciálně pro izolaci elektrických kabelů, na mechanickou ochranu při přepravě kapalin za nízkého tlaku a při pokojových teplotách (s výjimkou nevhodných produktů).
- **TPE:** tento materiál je podobný kaučuku a je vhodný pro použití v oblastech vyžadujících vyšší teplotní odolnost. Materiál je výborně flexibilní a elastický.
- **Silikon:** vhodný speciálně pro izolaci elektrických kabelů. Materiál má dobrou elasticitu, vynikající tahovou pevnost a velké mezní protažení.

strana	typ	materiál	teplota	standardní barvy	specifikace
• A3/1	<b>PLIO-SUPER</b>	PVC 9923	-20 až +90°C	černá - bílá - modrá žlutá - červená transparentní	všeobecné použití
• A3/3	<b>PLIO-SUPER</b> bicolor	PVC 9923	-20 až +90°C	zelená/žlutá	všeobecné použití
• A3/5	<b>PLIO HT LF</b> <b>PLIO BT LF</b>	PVC 9862 PVC 9863	-40 až +105°C -55 až +70°C	černá transparentní	vyšší teploty nízké teploty
• A3/7	<b>PLIO silnostěnné</b>	PVC 9832	-20 až +60°C	transparentní	silnostěnné
• A3/8	<b>PLIO-industrial</b>	PVC 9836	-20 až +90°C	černá - bílá - modrá žlutá - červená	dlouhá délka a flexibilní
• A3/10	<b>PLIOPRENE TPE</b>	TPE	-40 až +125°C	černá	bez halogenu
• A3/20	<b>SILA-SUPER</b>	silikon	-50 až +200°C	transparentní	bez halogenu



Tyto hadičky mohou být speciálně produkovány i v jiných barvách.  
Dostupné detaily na vyžádání.