

The image shows several black, flexible, corrugated conduits of different sizes and shapes, some coiled and some straight. They are set against a background of a blue-tinted industrial facility with complex piping and structural elements. In the foreground, there are several black plastic fittings, including T-junctions and Y-junctions, and some smaller components like end caps or seals.

# PMA Divisible System

**PMA**

## Divisible Cable Protection System

also for retrofit applications

PMA offers a divisible system based upon standard nominal widths.

This allows free combination of the PACOF, PPCOF divisible conduits with PMAFIX Pro, PMAFIX and Smart Line fittings. Repairs can be easily made to existing installations without disconnecting cables.

Equally all PMA conduit types – also slit versions – are compatible with the fittings and the T- and Y-junctions of the divisible system.

### Conduits PACOF (PA6) / PPCOF (PP)

- Can be opened and closed again along its length at any time
- PMA standard nominal widths
- Can be used in combination with all PMA fittings
- Easy installation
- Trouble-free retrofitting
- Applicable also for repairs
- etc.

### Fittings, T- and Y-junctions (PA6)

- Easy installation
- Sealing classification IP54, resp. IP40
- Conduit can be installed in fitting prior to closing
- Push-in installation of conduit into pre-installed fitting also possible
- High conduit pull-out strength
- Integrated thread sealing lip
- Extremely high impact resistance
- etc.

**For detailed Information please  
contact us or consult our website:  
[www.pma.ch](http://www.pma.ch).**

**Thomas&Betts**  
A Member of the ABB Group

# PMA Divisible System



**PMA**

## Teilbares Kabelschutz-System

auch zum Nachrüsten geeignet

PMA bietet ein teilbares Kabelschutz-System an, dessen Grössen an die bestehenden PMA Standard-Rohrinnenweiten angepasst wurden.

Dadurch eignet sich dieses System nicht nur für Nachinstallationen auf bestehender Verkabelung, sondern die teilbaren Rohrtypen PACOF und PPCOF können auch in Reparaturen mit bereits installierten Anschlussarmaturen der Linien PMAFIX Pro, PMAFIX oder PMA Smart Line eingesetzt werden.

Ebenso können alle PMA Wellrohrtypen – auch in geschlitzter Form – zusammen mit den teilbaren Anschlussarmaturen und den teilbaren Verteilern – verwendet werden.

### **Wellrohre PACOF (PA6) / PPCOF (PP)**

- In Längsrichtung öffnen- und verschliessbar
- Kombinierbar mit dem gesamten PMA Anschluss- und Zubehörsortiment
- Einfache Montage
- Problemloses Nachrüsten
- Auch für Reparaturen anwendbar
- u.v.m.

### **Verschraubungen, T- und Y-Verteiler (PA6)**

- Einfache Montage
- Dichtheit IP54 bzw. IP40
- Wellrohrmontage in geöffneter Verschraubung möglich
- Wellrohrmontage durch Einstossen in vormontierte Verschraubung (BLNO) möglich
- Hohe Wellrohr-Ausreisskräfte
- Integrierte Dichtung
- Extrem hohe Schlagzähigkeit
- u.v.m.

**Für detaillierte Informationen bitten wir  
Sie uns zu kontaktieren oder besuchen  
Sie unsere Webseite unter: [www.pma.ch](http://www.pma.ch).**

**Thomas&Betts**  
A Member of the ABB Group



# Systeme divisible PMA



**PMA**

## Systeme divisible de protection de câbles également pour ré-intervention ultérieurs

PMA propose désormais un système divisible de protection de câbles dont les dimensions correspondent aux tailles de gaines standard PMA.

Le nouveau système PMA se prête ainsi à des ré-interventions ultérieures sur des câblages existants mais les gaines en demi-coquilles PACOF et PPCOF permettent également des réparations avec des raccords des gammes PMAFIX Pro, PMAFIX ou PMA Smart Line déjà installés.

De même, tous les types de gaines annelées PMA, y compris les versions fendues, peuvent être utilisés en combinaison avec les raccords divisibles et les dérivations en Y et en T.

### Les gaines annelées PACOF (PA6) / PPCOF (PP)

- offrent une très bonne tenue au feu par un matériau V0 (PACOF)
- s'ouvrent et se ferment dans leur longueur
- se combinent avec l'ensemble de la gamme de raccords et accessoires PMA
- se montent très simplement
- facilitent les ré-interventions
- sont idéales pour les réparations
- et bien d'autres applications

### Les raccords et les dérivations en T et en Y (PA6)

- se montent très facilement
- présentent une étanchéité IP54 respectivement IP40
- permettent d'installer des gaines annelées dans un raccord ouvert
- assurent un montage des gaines par simple pression dans les raccords (BLNO) déjà installés
- offrent une forte tenue à l'arrachement des gaines
- sont équipés d'un joint intégré
- garantissent une résistance aux chocs particulièrement élevée
- et bien d'autres avantages

**Pour des informations complémentaires,  
merci de nous contacter ou de visiter  
notre site web [www.pma.ch](http://www.pma.ch).**

**Thomas & Betts**  
A Member of the ABB Group