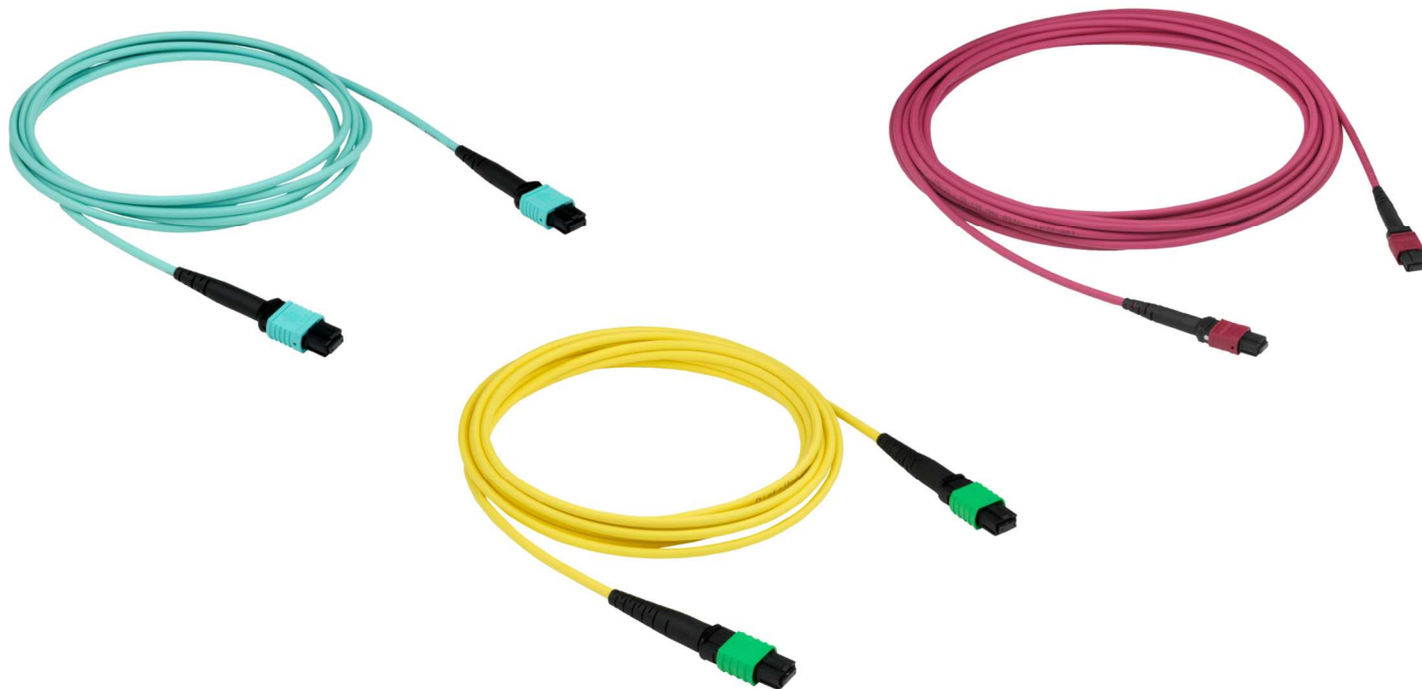


## CORDON MPO/MTP® 12F & 24F



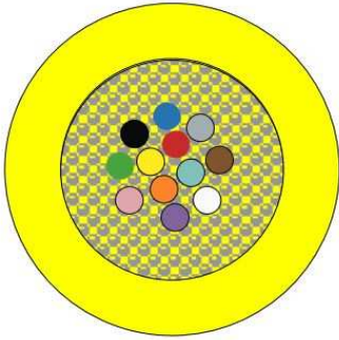
Notre gamme de cordons MPO/MTP® 12F & 24F présente un niveau de qualité et de performance adapté aux exigences du marché et répond parfaitement aux demandes des réseaux haute densité 10G/40G/100G et aux différentes applications data center.

### Caractéristiques Générales

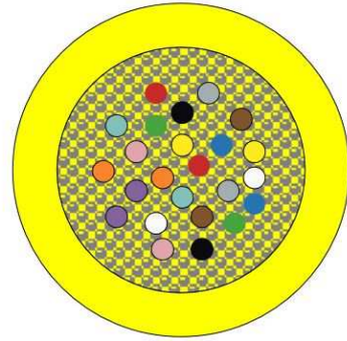
- Câbles mini-breakout structure libre simple ou double gaine
- Connectique mâle / femelle
- Conforme aux normes :
  - IEC 61754-7, TIA/EIA 568-C.3, ISO/IEC 11801
  - IEC-60332-1 (non propagation de la flamme)
  - IEC-60332-3 (non propagation de l'incendie)
  - IEC-61034 (norme d'émission de fumée)
- Conforme à la directive ROHS 
- Affaiblissement :
  - Monomode < 0,35dB / Multimode < 0,35dB
- Réflectance
  - Monomode > 50dB / Multimode > 20 dB
- Polarité A, B ou C
- Plages de température:

Stockage	-25°C / +70°C
Installation	-5°C / +50°C
Fonctionnement	-10°C / +70°C

## Caractéristiques câbles 12F & 24F

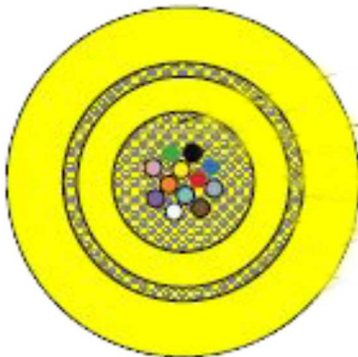


- Diamètre fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre extérieur câble :  $3,0 \pm 0,2\text{mm}$
- Type de fibre :
  - OS2 Corning SMF-28e+ / Corning Ultra fiber
  - OM3/OM4 Corning ClearCurve

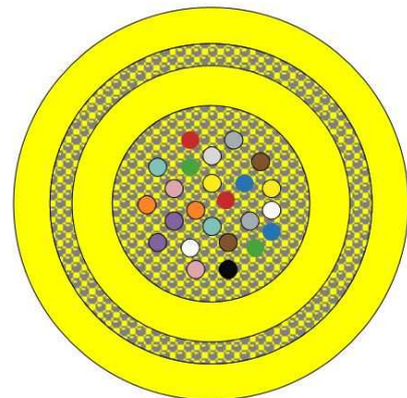


- Diamètre fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre extérieur câble :  $3,8 \pm 0,2\text{mm}$
- Type de fibre :
  - OS2 Corning SMF-28e+ / Corning Ultra fiber
  - OM3/OM4 Corning ClearCurve

## Caractéristiques câbles 12F & 24F Double gaine



- Diamètre fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre gaine intérieure:  $3,0 \pm 0,2\text{mm}$
- Diamètre extérieur câble :  $4,5 \pm 0,2\text{mm}$
- Type de fibre :
  - OS2 Corning SMF-28e+ / Corning Ultra fiber
  - OM3/OM4 Corning ClearCurve



- Diamètre fibre :  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Diamètre gaine intérieure:  $3,8 \pm 0,2\text{mm}$
- Diamètre extérieur câble :  $5,4 \pm 0,2\text{mm}$
- Type de fibre :
  - OS2 Corning SMF-28e+ / Corning Ultra fiber
  - OM3/OM4 Corning ClearCurve

# Polarité A 12F & 24F



## POLARITÉ A

A		B	
BLEU	1	1	BLEU
ORANGE	2	2	ORANGE
VERT	3	3	VERT
MARRON	4	4	MARRON
GRIS	5	5	GRIS
BLANC	6	6	BLANC
ROUGE	7	7	ROUGE
NOIR	8	8	NOIR
JAUNE	9	9	JAUNE
VIOLET	10	10	VIOLET
ROSE	11	11	ROSE
TURQUOISE	12	12	TURQUOISE

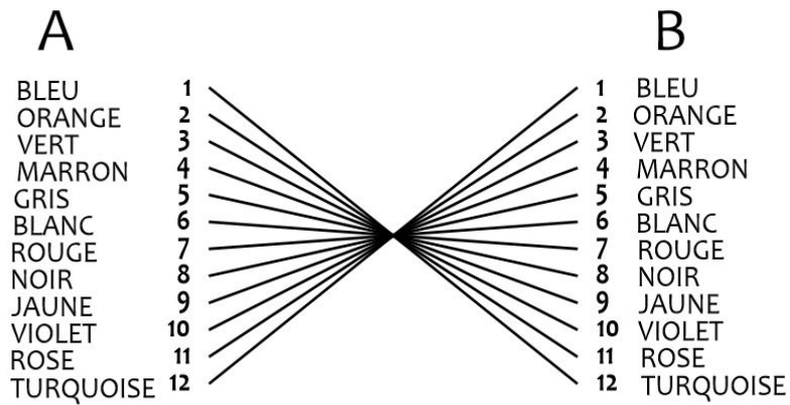
## POLARITÉ A

A		B	
BLEU /	1	1	BLEU /
ORANGE /	2	2	ORANGE /
VERT /	3	3	VERT /
MARRON /	4	4	MARRON /
GRIS /	5	5	GRIS /
BLANC /	6	6	BLANC /
ROUGE /	7	7	ROUGE /
NOIR /	8	8	NOIR /
JAUNE /	9	9	JAUNE /
VIOLET /	10	10	VIOLET /
ROSE /	11	11	ROSE /
TURQUOISE /	12	12	TURQUOISE /
BLEU	13	13	BLEU
ORANGE	14	14	ORANGE
VERT	15	15	VERT
MARRON	16	16	MARRON
GRIS	17	17	GRIS
BLANC	18	18	BLANC
ROUGE	19	19	ROUGE
NOIR	20	20	NOIR
JAUNE	21	21	JAUNE
VIOLET	22	22	VIOLET
ROSE	23	23	ROSE
TURQUOISE	24	24	TURQUOISE

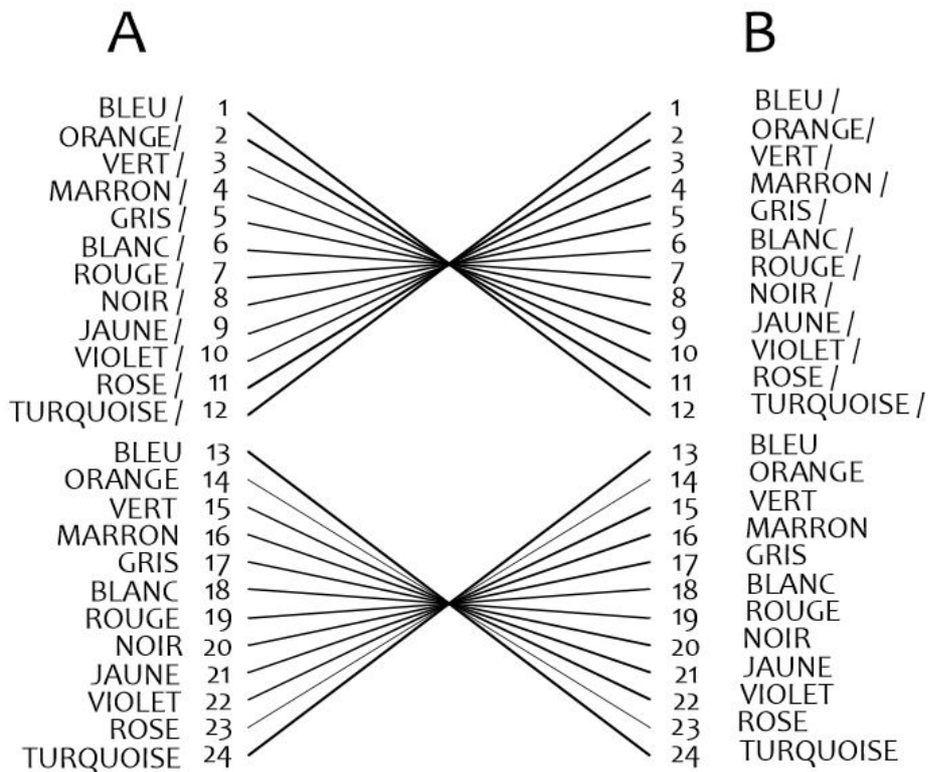
# Polarité B 12F & 24F



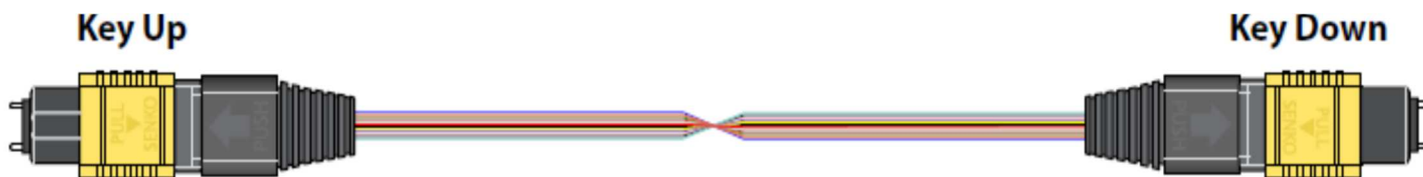
## POLARITÉ B



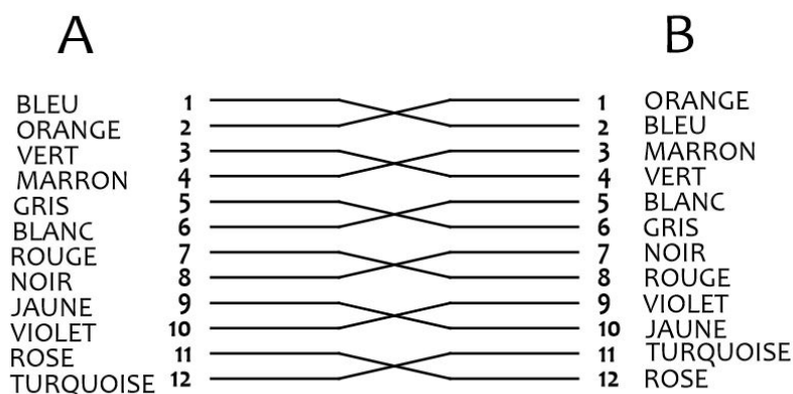
## POLARITÉ B



# Polarité C 12F & 24F



## POLARITÉ C



## POLARITÉ C

