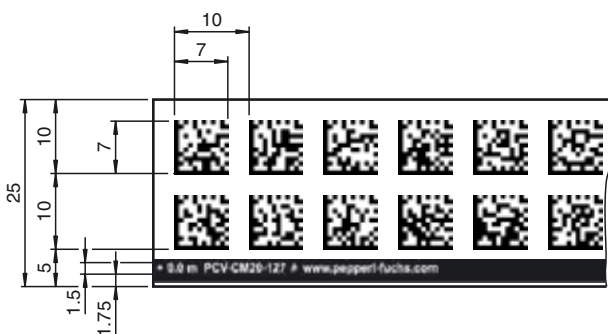


**Dimensions**



**Marque de commande**

**PCV-CR20**

Ruban de réparation à codage pour système PCV

**Caractéristiques**

- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible
- Montage autocollant
- Résistance élevée en température
- Haute résistance mécanique

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

description	Ruban de réparation pour une bobine de code défectueuse
Longueur	1000 mm

**Conditions environnementales**

Température de service	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Température de montage	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Résistance aux intempéries	Rayon UV Humidité Brouillard salin (150 h / 5 %)

**Résistance aux produits chimiques**

Huiles  
Graisses  
Carburants  
solvants aliphatiques  
acides faibles

**Caractéristiques mécaniques**

Epaisseur du matériau	150 µm
Matériau	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	6,3 g / m
Résistance à la rupture	≥ 150 N
Colle	Colle sur base acrylate ; Durcissement 72 h
Force adhésive	Valeurs moyennes (FTM2) Aluminium : 24 N / 25 mm acier inox : 25 N / 25 mm ABS : 22 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm HD-PE : 12 N / 25 mm LD-PE : 12 N / 25 mm

Date de publication: 2011-11-18 12:02 Date d'édition: 2012-08-31 235620\_fra.xml

**Eléments du système adaptés****PCV100I-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80I-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV100-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80-F200-R4-V15-LS221**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80I-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV100I-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV100-F200-R4-V19-SEW**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV100-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV130B-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80-F200-R4-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80-F200-B6-V15B**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV130B-F200-B6-V15B**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV100-F200-B17-V1D**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80-F200-B17-V1D**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

**PCV80S-F200-SSI-V19**

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie