



Kabeldurchführung als Dichtung für den Einbau auf Doppelböden an Wänden für Installationsrohre oder Kabelbündel.

KoldLok Wandabdichtung und Temperaturmessung im Rechenzentrum

EXTENDED 3"

EXTENDED 6"



Artikel-Nummer	KO-46-4000-10012	KO-46-4000-10013	
Größe (L x B x H)	610 x 130 x 25	610 x 203 x 25	
Höhe über Doppelbodenplatte	25	25	
Maximal zu verschließender Plattenausschnitt	610 x 102	610 x 178	
Nutzbare Kabelöffnung	559 x 64	559 x 140	Alle Maße in mm
Brandverhalten nach US-Brandklasse	V0 (Brennzeit < 30 sek)		
Kunststoff	RoHS-konform		



Die Temperatur im Rechenzentrum sollte an verschiedenen Stellen überwacht werden. Auch wenn kein aktuelles Kälte- oder Wärmeproblem besteht, ist es sinnvoll eine Temperaturmessung an den Rackschränken vorzunehmen.

Blau: Optimale Arbeitstemperatur für ihre IT-Geräte

Gelb: Kritische Arbeitstemperatur

Rot: Temperatur weist auf einen Hotspot über 32° C oder auf einen Coldspot unter 15 ° C hin.

Artikel-Nummer KO-46-4000-10009

EDP Vertriebs GmbH
 Otto-Hahn-Strasse 1c
 69190 Walldorf
 Tel.: 06227 / 82 87-0
 Fax: 06227 / 82 87-11
 sales@edp-germany.de
 www.edp-germany.de

Über EDP
 EDP ist Spezialanbieter für IT-Lösungen mit Fokus auf die Bereiche: Storage-Management, Netzwerkmanagement und Infrastrukturmanagement. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1991 hat EDP sein ursprüngliches Portfolio kontinuierlich ausgebaut und den Anforderungen des Marktes angepasst. EDP bietet heute umfassende Lösungen für die komplexen Anforderungen im IT-Umfeld aller Größenordnungen.