



NOUVEAU

EURAC®

Raccords à compression

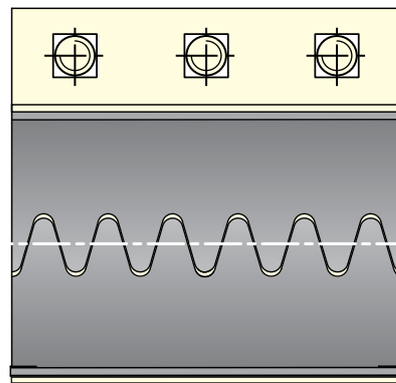
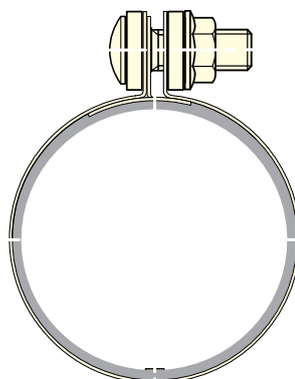
SAINT-GEORGES
sur-LOIRE



Nouveau Eurac HL

- Meilleure résistance à la pression
- Plus léger
- Plus économique

RACCORDS À COMPRESSION



L	100 - 150 - 200 250 - 300 mm
∅	38,1 < > 219,1 mm
Boulons	M10 < 88,9 M12 ≥ 88,9
Serrage	M10: 47 N.m M12: 60 N.m

∅	L100	L150	L200	L250	L300
38,1					
40					
45					
48,3					
50/50,8					
54					
55					
60/60,3					
63,5					
65					
70					
75					
76,1					
80					
82					
84					
85					
88,9					
90					
95					
100					
101,6					
104					
105					
108					
114,3					
125					
127					
129					
133					
139,7					
145					
152,4					
154					
155					
159					
168,3					
219,1					

DESCRIPTIF STANDARD

- Enveloppe extérieure acier galvanisé
- Couvre joint acier galvanisé
- Joint NBR blanc FDA -30°C/+110°C
- Boulons zingués
- Lamelle de conductivité inox 304 L

OPTIONS

- Version tout inox 304L
- Joint caoutchouc SBR noir -30°C/+80°C
- Joint Silicone VMQ -65°C/+225°C
- Joint Viton FPM noir -20°C/+250°C
- Raccord pont
- Raccord pour diamètres différents
- Lamelle de conductivité cuivre CU A1
- Anneau protecteur conducteur inox 304L

- Référence réglementaire: **N°97/23/CE.G2 Art.3§3**
- Exemple de marquage du produit: **EURAC® HL D88,9**

En stock
 Sur commande