

Jointes modulaires Link-Seal® BC, BS316

POUR TUYAUX EN MATIÈRE PLASTIQUE

- étanchéité des traversées/perçements
- insertion dans le **tube fourreau** ou **dans le carottage** (cuve blanche)
- divisé, pour **conduites déjà posées**



Avantages du produit

- insertion rapide grâce au système préconfectionné
- des éléments en caoutchouc robuste garantissent une longue durée de vie
- la dilatation radiale des éléments en caoutchouc assure une obturation étanche à la pression, durable et fiable de l'espace annulaire
- des variantes résistantes à l'huile, aux carburants et aux solvants, de même que des variantes résistantes aux températures élevées avec homologation KTW (directive Eau potable) sont disponibles
- facile à monter, également par la suite
- en cas de vis galvanisées:
à utiliser généralement dans une atmosphère normale, en présence d'eau ou d'humidité. Également pour l'isolation électrique et la protection anticorrosion cathodique
- en cas de vis en acier inoxydable:
résistance élevée à l'eau, à la plupart des substances anorganiques (acides et lessives) et à la plupart des substances organiques (p. ex. acide acétique et acétone)

Détails techniques

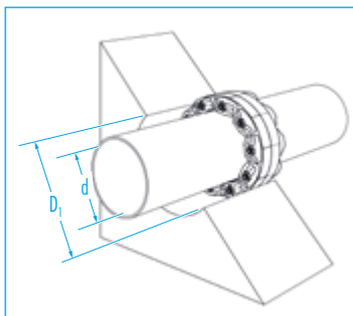
- étanchéité contre l'eau sous pression
- plaques de pression: en polyamide renforcé aux fibres de verre
- matériau élastique: caoutchouc EPDM souple bleu (EPDM 40°±5°Shore A)
 - **variante BC**: vis en acier galvanisé
 - **variante BS316**: vis en acier inoxydable A4-70

Autres matériaux élastiques tels que le nitrile, le KTW/W 270, le silicone sur demande!

Les produits Link-Seal® sont exclus de la garantie DOYMA de 25 ans.



Module individuel



Diamètre extérieur du tuyau/câble d [mm]	Nombre d'éléments x type de module	Diamètre intérieur du tube fourreau/carottage D _i [DN en mm]
40	7 x 275	80
32 + 40	5 x 340	100
50	6 x 315	
63	6 x 265	
63	7 x 340	125
75	8 x 315	
63	5 x 410	
75	6 x 360	150
90	9 x 340	
110	7 x 310	
90	6 x 575	200
110	7 x 475	
125	9 x 360	
140	13 x 340	250
160	10 x 310	
160	9 x 475	
180	12 x 360	300
200	18 x 315	
225	15 x 360	
250	22 x 315	400
315	17 x 410	
400	17 x 325	
560	20 x 500	700
630	22 x 425	
630	21 x 625	
710	25 x 400	800
900	30 x 400	
Autres dimensions sur demande		