

GIUNTO ANTIFILAMENTO RACI-GRIP

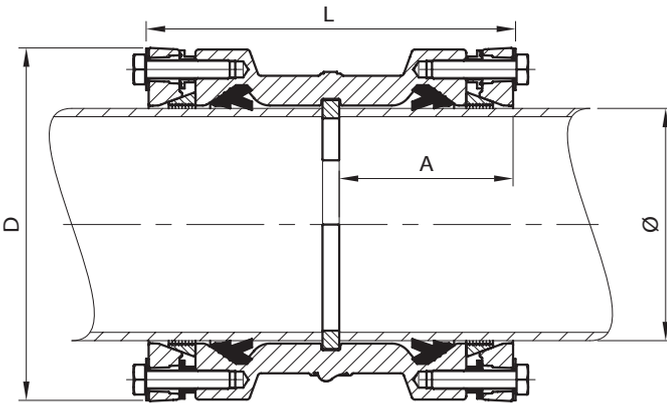


MOD. 9120

PN 16

DE 63-300

Giunto antisfilamento per tubi PE/PVC.



CARATTERISTICHE

- Corpo e ghiera di serraggio meccanico rivestiti integralmente con strato epossidico termoidurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron. Controlli sull'assenza di porosità, sulla resistenza all'impatto (test a 3kV) e sulla qualità del film protettivo in accordo alle norme DIN 30677-2 e DIN 3476.
- Sistema di tenuta idraulicamente attivo a doppio labbro indipendente dal bloccaggio meccanico del tubo.
- Guarnizione di tenuta a norma EN 681-1 WA approvata KTW, W270 e WRAS.
- Nuovo design del corpo con bicchiere in conformità alla norma EN 1452-2.
- Anello antisfilamento con speciale zigrinatura obliqua ad unghie.
- Bussole distanziatrici in gomma per serraggio sicuro senza chiave dinamometrica.
- Anello centrale di fermo removibile.

MATERIALI

Corpo e ghiera:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563
(corrispondente a DIN GGG40)

Guarnizioni di tenuta:

Gomma EPDM

Anello antisfilamento:

Ottone UNI CuZn40Pb2 (OT.58)

Viti e rondelle:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506

Bussole distanziatrici:

Gomma dura

Anello di fermo:

POM

Ø	L	A	D	Peso (kg)
63	263	120	124	6
75	273	125	138	5,6
90	283	135	152	7
110	303	137	172	8,7
125	307	141	193	8
140	330	155	210	-
160	354	166	236	19,5
180	368	172	258	-
200	410	190	284	35
225	433	203	314	60
250	454	211	309	49
300	494	215	380	95

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.