

FLANGIA AD AMPIA TOLLERANZA HYMAX



MOD. 9300 | **PN 10/16** | **DN 50-600**

Flangia universale ad ampia tolleranza.



MOD. 9310 | **PN 10/16** | **DN 80-300**

Flangia universale antisfilamento ad ampia tolleranza.

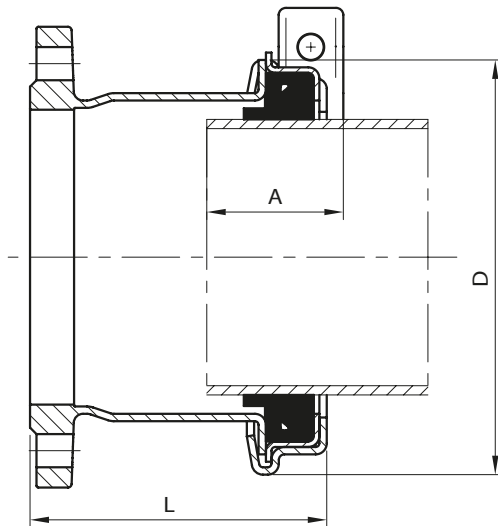
CARATTERISTICHE

- Giunto universale con estremità flangiata ad ampia tolleranza per il collegamento di tubi di diametri nominali e materiali differenti (metallo, cemento amianto, PVC e PEAD) con estremità lisce ad apparecchiature flangiate.
- Corpo e ghiera di serraggio rivestiti integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron.
- Speciale sistema di tenuta a singolo tirante (o doppio per i giunti di grandi dimensioni: $DN \geq 300$).
- Sistema di tenuta idraulicamente attivo per mezzo di guarnizione ad anello cavo che si espande per effetto della pressione d'esercizio contro tubo e sedi d'alloggiamento.
- Guarnizione fornita con strato addizionale asportabile all'occorrenza per ampliare lo spazio d'inserimento del tubo ed aumentare la gamma di tubazioni collegabili.
- Il mod. 9300 è privo di sistema antisfilamento: si consiglia pertanto l'ancoraggio della/e tubazione/i.
- Per misure e disponibilità del modello 9310 (versione antisfilamento) contattare Raci.



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.

FLANGIA AD AMPIA TOLLERANZA HYMAX



MATERIALI

Corpo:

Acciaio S235JR EN 10250
(corrispondente a UNI Fe360B DIN St 37.2)

Ghiera di serraggio:

Acciaio S235JR EN 10250
(corrispondente a UNI Fe360B DIN St 37.2)

Guarnizione di tenuta:

Gomma EPDM

Tirante/i, dado/i e rondella/e:

Acciaio inossidabile 14301 EN ISO 10088 (AISI 304)
con trattamento antigrippaggio

DN	Ømin. (RANGE inf.)	Ømax. (RANGE sup.)	L	D	A	Peso (kg)
50	54 (54-66)	77 (65-77)	170	133	55	2,8
80	88 (88-99)	108 (98-108)	220	170	55	3,2
100	108 (108-126)	143 (125-143)	223	220	55	7,5
125	130 (130-146)	162 (145-162)	275	240	55	8,5
150	158 (158-174)	190 (173-190)	275	270	55	9,3
150	163 (163-179)	195 (178-195)	275	273	55	9,3
175	190 (190-206)	222 (205-222)	275	298	55	9,4
200	217 (217-233)	250 (232-250)	275	328	55	10,3
250	272 (272-289)	305 (288-305)	275	382	55	12,7
250	278 (278-295)	311 (294-311)	275	388	55	13
300	315 (315-331)	347 (330-347)	275	422	55	14
300	334 (334-350)	366 (349-366)	275	440	55	15
350	378 (378-408)	434 (407-434)	295	534	100	31
400	434 (434-462)	488 (461-488)	295	588	100	34
450	488 (488-504)	542 (504-542)	295	649	100	39
500	495 (495-523)	549 (522-549)	295	685	100	40
500	540 (540-574)	594 (573-594)	295	700	100	42
600	606 (606-634)	660 (633-660)	295	778	100	47
600	624 (624-652)	678 (651-678)	295	778	100	48

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.