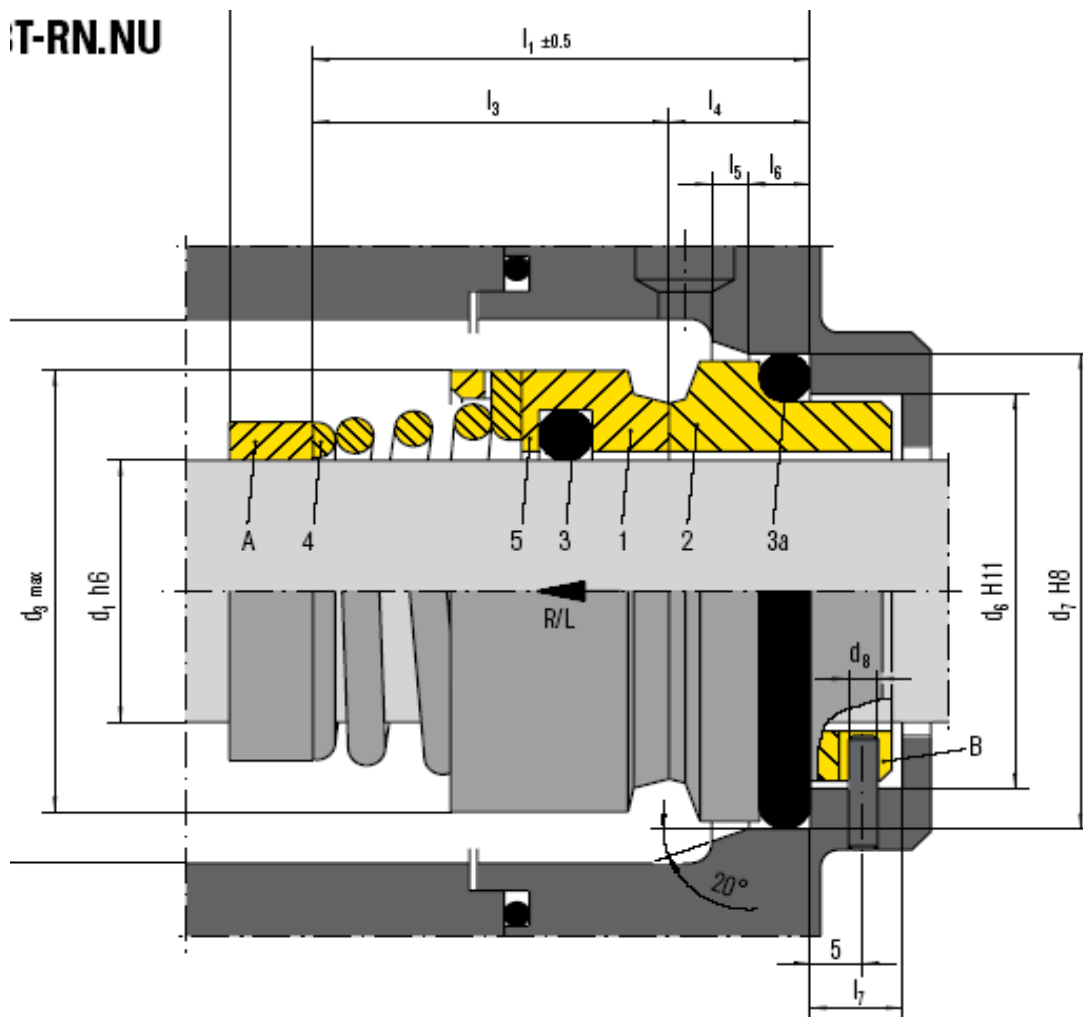


TENUTA MECCANICA

RN CODA



TENUTA MECCANICA

RN CODA

(WIDIA - WIDIA)



ANELLO TENUTA WIDIA SALDATO IN ACCIAIO AISI316						CONTROFACCIA WIDIA SALDATO IN ACCIAIO AISI316				
CODICE NBR/EPDM	CODICE VITON	d1 mm	d3 mm	i3 mm	Ø ALBERO	CODICE NBR/EPDM	CODICE VITON	d1 mm	d7 mm	i4+i7 mm
0201020	0201320	20	34	25	20	0201181	0201581	21	30,9	17,0
0201022	0201322	22	36	25	22	0201182	0201582	23	35,4	17,0
0201024	0201324	24	38	27	24	0201184	0201584	25	35,4	17,0
0201025	0201325	25	39	27	25	0201185	0201585	27	38,2	17,5
0201028	0201328	28	42	29	28	0201188	0201588	31	43,3	18,0
0201030	0201330	30	44	30	30	0201190	0201590	31	43,3	18,0
0201032	0201332	32	46	30	32	0201192	0201592	33	43,3	18,0
0201035	0201335	35	49	39	35	0201195	0201595	36	53,5	20,5
0201038	0201338	38	54	39	38	0201198	0201598	39	60,5	20,5
0201040	0201340	40	56	39	40	0201199	0201599	41	60,5	20,5

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 10 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: CARBURO DI TUNGSTENO (WIDIA) SALDATO	
v = 20 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: CARBURO DI TUNGSTENO (WIDIA) SALDATO	
t = -70°C +200°C	OR: NBR o EPDM o VITON	MOLLA DX. & SX.: ACCIAIO AISI316

N.B.: la quota i3 si intende sempre in **posizione di lavoro**.