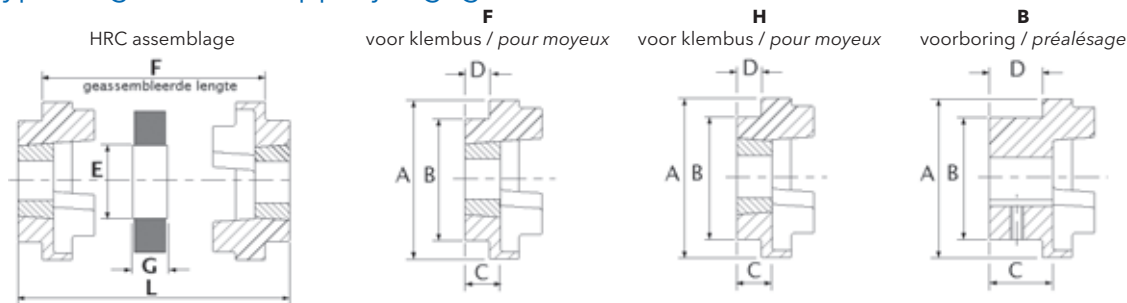


koppelingen voor klembussen

accouplements pour moyeux amovibles

type R - gemeenschappelijke gegevens / données communes



gemeenschappelijke gegevens / données communes

koppeling accouplement	nomin. koppel couple nomin.	overmeten ø extérieur	naaf ø moyeu	geassembleerde lengte longueur assemblée	rubber element élément élastique			parallele uitlijningsfout désalignement des axes	gewicht poids	geassembleerde lengte longueur assemblée		
					ring ø anneau	ring breedte largeur anneau	mm			FF HH	FB HB	BB
nr.	Nm.	A	B	F	E	G	mm	Kg	(L)			
70	31	69	60	25,5	31	18,5	0,3	1,00	65,5	65,5	65,5	
90	80	85	70	30,5	32	22,5	0,3	1,17	69,5	76,5	82,5	
110	160	112	100	45,5	45	29,5	0,3	5,00	82,5	100,5	119,5	
130	315	130	105	53,5	50	36,5	0,4	5,46	89,5	110,5	131,5	
150	600	150	115	60,5	62	40,5	0,4	7,11	107,5	129,5	152,5	
180	950	180	125	73,5	77	49,5	0,4	16,65	142,5	165,5	189,5	
230	2000	225	155	85,5	99	59,5	0,5	26,05	164,5	202,5	239,5	
280	3150	275	206	105,5	119	74,5	0,5	50,05	207,5	246,5	285,5	

toelaatbare hoekuitlijningsfout tot 1°

déviation angulaire admissible jusqu'à 1°

opgegeven gewicht geldt voor koppelingen met een gemiddelde boring

poids valables pour des accouplements avec des alésages moyens

F verwijst naar de combinaties van de flenzen: FF, FH, HH, FB, HB, BB

F se référer aux combinaisons des flasques type: FF, FH, HH, FB, HB, BB

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

type F&H

koppeling accouplement	klembus moyeu amovible	max. boring alésage max.		schouder breedte largeur	klembus breedte largeur moyeu
nr.	type	mm	Inch	D	C
70	1008	25	1"	20,0	23,5
90	1108	28	1"1/8	19,5	23,5
110	1610	42	1"5/8	18,5	26,5
130	1610	42	1"5/8	18,0	26,5
150	2012	50	2"	23,5	33,5
180	2517	60	2"1/2	34,5	46,5
230	3020	75	3"	39,5	52,5
280	3525	100	4"	51,0	66,5

type B

koppeling accouplement	max. boring alésage max.	voor boring préalésage	schouder breedte largeur	klembus breedte largeur de serrage
nr.	mm	mm	D	C
70	32	8	M 6	20
90	42	10	M 6	26
110	55	10	M 10	37
130	60	15	M 10	39
150	70	20	M 10	46
180	80	25	M 10	58
230	100	25	M 12	77
280	115	30	M 16	90