



Maciços

DIN 7338-A

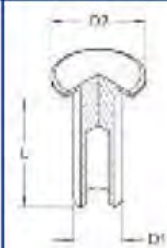


D	L	Alum.	Cobre
3	9	.	.
	9	.	.
	10	.	.
4	18	.	.
	25	.	.
	30	.	.
	9	.	.
	35	.	.
5	9	.	.
	16	.	.
	20	.	.
	25	.	.
	30	.	.
6	25	.	.
	30	.	.
	35	.	.
	40	.	.
7	30	.	.
	16	.	.
	18	.	.
8	18	.	.
	20	.	.
	30	.	.
10	35	.	.
	40	.	.



Semi-tubulares

DIN 7338-B



D	L	Aço.Latão	Latão	Cobre
3	6	.	.	.
	7	.	.	.
	9	.	.	.
	5	.	.	.
	6	.	.	.
	7	.	.	.
	8	.	.	.
4	9	.	.	.
	11	.	.	.
	14	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
	20	.	.	.
	9	.	.	.
4,5	11	.	.	.
	6	.	.	.
	7	.	.	.
	8	.	.	.
5	9	.	.	.
	11	.	.	.
	14	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
	20	.	.	.
	22	.	.	.
6	24	.	.	.
	15	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
	20	.	.	.
	22	.	.	.
7	16	.	.	.
	14	.	.	.
	15	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
8	20	.	.	.
	22	.	.	.
	24	.	.	.
	32	.	.	.
	17	.	.	.



Tubulares

DIN 7338-C



D	L	Aço.Latão	Latão	Cobre
3	6	.	.	.
	7	.	.	.
	9	.	.	.
4	11	.	.	.
	6	.	.	.
	7	.	.	.
	9	.	.	.
5	11	.	.	.
	16	.	.	.
	19	.	.	.
	6	.	.	.
	9	.	.	.
6	11	.	.	.
	14	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
8	20	.	.	.
	16	.	.	.
	18	.	.	.
10	20	.	.	.
	18	.	.	.



Semi-tubulares Cabeça Plana 6,35 mm



D	Ref.	L	Aço.Latão
6,35	P9	14,3 mm.	.
	P10	15,9 mm.	.
	P11	17,5 mm.	.
	P12	19 mm.	.
	P14	22,2 mm.	.



Semi-tubulares Cabeça Cônica



D	Ref.	L	Aço.Latão	Latão	Cobre
6,35	L7,5	11,9	.	.	.
	L8	12,7	.	.	.
	L9	14,3	.	.	.
	L10	15,9	.	.	.
	L11	17,5	.	.	.
	L12	19	.	.	.
	L14	22,2	.	.	.
5	15	*	.	.	.
	6	15	.	.	.
6	16

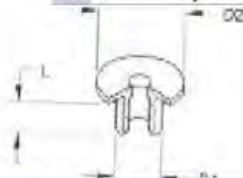


* Especial Fruehauf

Especial Sachs - Discos de embraiagem



D	L	Ac. cinc
5	5	.
	6	.
	7	.
6	5	.
	6	.
	9	.



Especial Morris - Discos de embraiagem



D	L	Cobre
8,9	6,9	.

