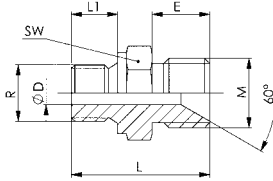


Nº 6993

Bocal roscado, zincado



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	R	L	L1	E	M	ØD	SW	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
69302	6993-M12x1,5-G1/8	G1/8	24	8	10	M12 x 1,5	4	14	400	15
69328	6993-M12x1,5-G1/4	G1/4	30	12	10	M12 x 1,5	4	19	400	30

Concepção:

Vedação conforme a DIN 3852 Forma D através de anel de vedação DIN 7603 Forma A e cone de vedação 60°.

Observação:

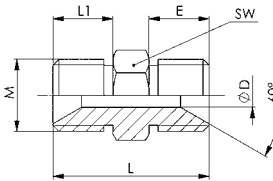
Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

Nº 6993-M12x1,5

Bocal duplo, zincado



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	L	L1	E	M	ØD	SW	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
69344	6993-M12x1,5	26	10	10	M12 x 1,5	4	13	400	15

Concepção:

Vedação conforme a DIN 3852 Forma D e cone de vedação 60°.

Observação:

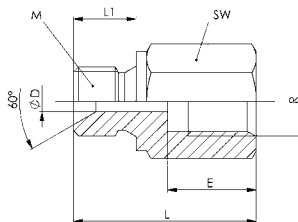
Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

Nº 6996

Bocal de adaptação, zincado



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	R	L	L1	E	M	ØD	SW	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
69609	6996-G1/4-M12x1,5	G1/4	26	12	12	M12x1,5	4	19	400	30
69625	6996-G1/4-G1/8	G1/4	31	8	17	G1/8	3	19	400	38
69641	6996-G1/4-G1/4-35	G1/4	35	12	17	G1/4	4	19	400	44
160093	6996-G1/4-G1/4-59	G1/4	59	12	13	G1/4	4	19	400	100
153288	6996-M16/M12x1,5	M16x1,5	41	11	11	M12x1,5	4	22	400	85

Concepção:

Vedação conforme a DIN 3852 Forma D através de anel de vedação DIN 7603 Forma A e cone de vedação 60°.

Observação:

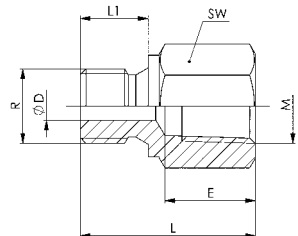
Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

Nº 6997

Peça de redução, zincado



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	R	L	L1	E	M	ØD	SW	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
69666	6997-G1/4-1/4NPT	G1/4	31	12	15	1/4 NPT	5	19	400	38

Concepção:

Vedação através de anel de vedação DIN 7603 Forma A.

Observação:

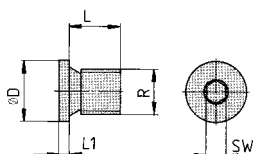
Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

Nº 908G

Tampão roscado, zincado



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	R	L	L1	ØD	SW	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
176693	908G-G1/8*	G1/8	8	4	14	5	400	7
176719	908G-G1/4*	G1/4	12	5	19	6	400	17