

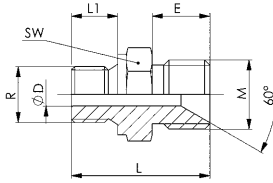
N° 6993

Mamelon à visser

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	R	L	L1	E	M	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [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

Description:

Joint selon DIN 3852 Forme D par joint d'étanchéité DIN7603 forme A et cône étanche à 60°.

Remarque:

Attention : ne pas utiliser de ruban de Téflon !

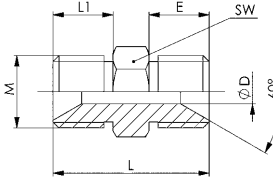
N° 6993-M12x1,5

Mamelon double

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	L	L1	E	M	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [g]
69344	6993-M12x1,5	26	10	10	M12 x 1,5	4	13	400	15

Description:

Joint selon DIN 3852 Forme D et cône étanche à 60°.

Remarque:

Attention : ne pas utiliser de ruban de Téflon !

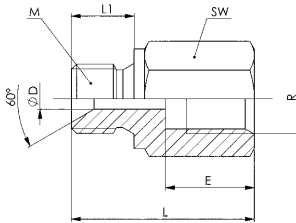
N° 6996

Réduction

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	R	L	L1	E	M	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [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

Description:

Joint selon DIN 3852 Forme D par joint d'étanchéité DIN7603 forme A et cône étanche à 60°.

Remarque:

Attention : ne pas utiliser de ruban de Téflon !

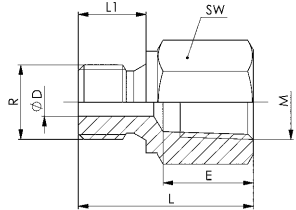
N° 6997

Réduction

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	R	L	L1	E	M	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [g]
69666	6997-G1/4-1/4NPT	G1/4	31	12	15	1/4 NPT	5	19	400	38

Description:

Joint par joint d'étanchéité DIN 7603 forme A.

Remarque:

Attention : ne pas utiliser de ruban de Téflon !

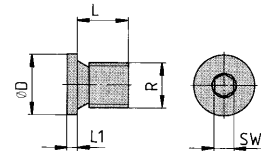
N° 908G

Bouchon d'obturation avec garniture d'étanchéité molle

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	R	L	L1	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [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
179952	908-M16x1,5	M16x1,5	12	5	22	8	400	24
176701	908-G3/8	G3/8	12	5	24	8	400	22

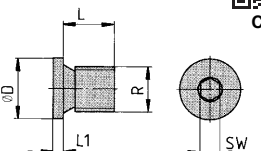
DIN 908

Bouchon fileté

galvanisé.



CAD



Code	N° d'article	R	L	L1	ØD	SW	Pression de service max. [bar]	Poids [g]
69393	908-G1/8	G1/8	8	3	14	5	6	6
69419	908-G1/4	G1/4	12	3	18	6	6	13