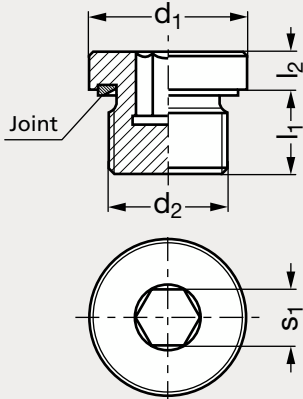


Bouchon d'huile acier, 6 pans creux



MATIÈRE

- Acier 5.8 zingué.
- Joint d'étanchéité en caoutchouc NBR Perbunan (modèle 100 °C) ou FPM Viton® (modèle 180 °C).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi jusqu'à 100 °C ou 180 °C.

Résistance 100 °C	d ₁ h14	d ₂	l ₁	l ₂	s ₁	Pression max. (bars)	Couple de serrage (Nm)	Résistance 180 °C
34-290-12	12	M 8x1	8	4	4	400	8	34-293-12
34-290-14	14	1/8 M10x1	8	4	5	400	12	34-293-14
34-290-17	17	M12x1,5	12	5	6	400	25	34-293-17
34-290-19	19	1/4 M14x1,5	12	5	6	400	30	34-293-19
34-290-22	22	3/8 M16x1,5	12	5	8	400	50	34-293-22
34-290-24	24	M18x1,5	12	5	8	400	60	34-293-24
34-290-26	26	M20x1,5	14	5	10	400	70	34-293-26
34-290-27	27	1/2 M22x1,5	14	5	10	400	80	34-293-27
34-290-30	30	M24x1,5	14	5	12	400	95	34-293-30
34-290-32	32	3/4 M26x1,5	16	5	12	400	120	34-293-32
34-290-37	37	M30x1,5	16	6,5	17	400	190	34-293-37
34-290-40	40	1 M33x2	16	6,5	17	400	225	34-293-40
34-290-50	50	1 1/4 M42x2	16	6,5	22	315	360	34-293-50
34-290-55	55	1 1/2 M48x1,5	16	6,5	24	315	400	34-293-55

Référence - d₂
Exemple de commande 34-290-12-8X1

SÉRIE 34

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MÉCANIQUES