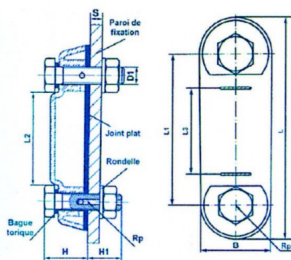


Témoin de niveau d'huile (verticale)



Caractéristiques techniques ? Réalisés en plastique polyamide spécial transparent. ? Résistance mécanique très élevée. ? Très grande résistance aux agents chimiques, huiles, essences, carburants et solvants divers. ? Apparence d'origine conservée aussi bien sous l'action de la lumière que des agents atmosphériques. ? Température maximale d'utilisation : 120° Celsius. ? Eviter le contact avec l'alcool. *Oil warning lights vertical model* Employé sur les réservoirs ou les distributeurs de fluides hydrauliques ou de carburant, permet d'avoir une grande lumière de visibilité même latéralement. Etanchéité par un joint plat et une bague torique en caoutchouc anti-huile. Montage de l'extérieur par deux trous taraudé M 10 ou M 12 ou montage de l'intérieur par deux trous Ø 10,5 ou 12,5 sans chanfrein d'entrée. Serrage des boulons avec un couple approprié pour éviter toute déformation. **Sur demande** ? Version avec thermomètre (pour les témoins longueurs 110 et 165).

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	?L	B	D1	H	H1	L1	L2	L3	Nombre vis fixation	Code produit
	103	27	M 10	20	21	76	44	37	2	855100103
	154	27	M 12	20	21	127	95	80	2	855100154
	250	41	M 12	26	19	210	182	204	3	855100250