



- Pour la vérification des diamètres de gaine selon les normes DIN 24145.
- Le diamètre des gaines circulaires à paroi mince étant difficilement mesurable, la bande de mesure permet de définir la circonférence intérieure facilement et précisément.
- Une échelle graduée permet de lire les écarts afin de commander les brides aux dimensions de votre gaine.

UTILISATION

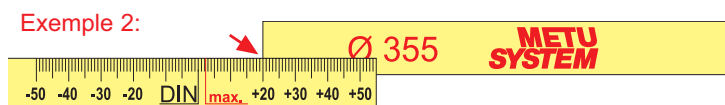
L'extrémité de la bande est fixée à l'intérieur de la gaine à l'aide de la pince livrée avec, ce qui laisse les mains libres pour ajuster correctement la bande bien en contact avec la paroi et parallèle à l'extrémité du tube. Il est ainsi possible de mesurer la circonférence interne du conduit avec une précision de $\pm 0,5$ mm. Les bandes de mesure MRF sont conçues pour la mesure des gaines cylindriques et pièces spéciales selon la norme DIN 24145. La graduation comporte un repère noir correspondant à la dimension exacte selon la norme DIN 24145 et un repère rouge correspondant à la tolérance maximale. Lorsque le \varnothing de gaine se situe entre ces deux repères, une bride standard peut être utilisée.



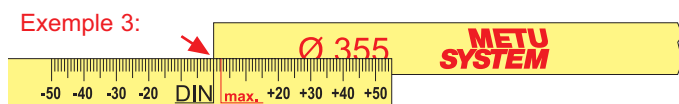
Dans le cas où la circonférence de votre gaine est en dehors de la tolérance précitée, lire sur la graduation l'écart par rapport à la norme, afin de nous le communiquer lors de votre commande. Ainsi pourrions nous fabriquer les brides correspondant aux dimensions exactes de vos gaines et pièces spéciales.



L'extrémité de la bande indique -20 mm. La circonférence de la gaine est inférieure de 20 mm à ce que préconise la norme DIN 24145. Il faut alors commander une bride spéciale $\varnothing 355-20$ mm.



L'extrémité de la bande indique +20 mm. La circonférence de la gaine est supérieure de 20 mm à ce que préconise la norme DIN 24145. Il faut alors commander une bride spéciale $\varnothing 355+20$ mm.



L'extrémité de la bande indique exactement la dimension DIN. La gaine correspond donc exactement à la norme DIN 24145. La bride standard $\varnothing 355$ peut donc être utilisée.

MODES DE LIVRAISON

Réf.	Désignation	\varnothing
G01V-1001	MRF 7	70 mm
G01V-1002	MRF 8	80 mm
G01V-1003	MRF 9	90 mm
G01V-1004	MRF 10	100 mm
G01V-1005	MRF 11	110 mm
G01V-1006	MRF 12	120 mm
G01V-1007	MRF 14	140 mm
G01V-1008	MRF 15	150 mm
G01V-1009	MRF 16	160 mm
G01V-1010	MRF 18	180 mm

Réf.	Désignation	\varnothing
G01V-1011	MRF 20	200 mm
G01V-1012	MRF 22	224 mm
G01V-1013	MRF 25	250 mm
G01V-1014	MRF 28	280 mm
G01V-1015	MRF 30	300 mm
G01V-1016	MRF 31	315 mm
G01V-1017	MRF 35	355 mm
G01V-1018	MRF 40	400 mm
G01V-1019	MRF 45	450 mm
G01V-1020	MRF 50	500 mm

Réf.	Désignation	\varnothing
G01V-1021	MRF 56	560 mm
G01V-1022	MRF 60	600 mm
G01V-1023	MRF 63	630 mm
G01V-1024	MRF 71	710 mm
G01V-1025	MRF 80	800 mm
G01V-1026	MRF 90	900 mm
G01V-1027	MRF 100	1000 mm
G01V-1028	MRF 112	1120 mm
G01V-1029	MRF 125	1250 mm
G01V-1030	MRF 140	1400 mm
G01V-1031	MRF 160	1600 mm