



Ölstandsanzeiger

Ölstandsanzeiger OAH

Messing, Winkelausführung, DIN 3018, Form C, mit festem Einschraubzapfen



Art.-Nr.	Typ	Größe [mm]	Rohr-Ø [mm]	Gewinde
450400401	OAH 40	40	13	G 1/8"
450500401	OAH 50	50	13	G 1/8"
450600401	OAH 60	60	13	G 1/8"
450700401	OAH 70	70	13	G 1/8"
450800401	OAH 80	80	13	G 1/8"
450900401	OAH 90	90	13	G 1/8"
451000401	OAH 100	100	13	G 1/8"
450500402	OAH 50	50	13	G 1/4"
450600402	OAH 60	60	13	G 1/4"
450700402	OAH 70	70	13	G 1/4"
450800402	OAH 80	80	13	G 1/4"
450900402	OAH 90	90	13	G 1/4"
451000402	OAH 100	100	13	G 1/4"
451250402	OAH 125	125	13	G 1/4"
451500402	OAH 150	150	13	G 1/4"
451750402	OAH 175	175	13	G 1/4"
452000402	OAH 200	200	13	G 1/4"
4520034105	OAH 200	200	24	G 3/4"
4525034105	OAH 250	250	24	G 3/4"
4530034105	OAH 300	300	24	G 3/4"
450600403	OAH 60	60	13	G 3/8"
450700403	OAH 70	70	13	G 3/8"
450800403	OAH 80	80	13	G 3/8"
450900403	OAH 90	90	13	G 3/8"
451000403	OAH 100	100	13	G 3/8"
451250403	OAH 125	125	13	G 3/8"
451500403	OAH 150	150	13	G 3/8"
451750403	OAH 175	175	13	G 3/8"
452000403	OAH 200	200	13	G 3/8"
452500403	OAH 250	250	13	G 3/8"
453000403	OAH 300	300	13	G 3/8"
451000003	OAH 100	100	16	G 3/8"
451250003	OAH 125	125	16	G 3/8"
451500003	OAH 150	150	16	G 3/8"
451750003	OAH 175	175	16	G 3/8"
452000003	OAH 200	200	16	G 3/8"
452500003	OAH 250	250	16	G 3/8"
453000003	OAH 300	300	16	G 3/8"
450400404	OAH 40	40	16	G 1/2"
450500404	OAH 50	50	16	G 1/2"
450600404	OAH 60	60	16	G 1/2"
450800404	OAH 80	80	16	G 1/2"
451000404	OAH 100	100	16	G 1/2"
451250404	OAH 125	125	16	G 1/2"
451500404	OAH 150	150	16	G 1/2"
451750404	OAH 175	175	16	G 1/2"
452000404	OAH 200	200	16	G 1/2"
452500404	OAH 250	250	16	G 1/2"
453000404	OAH 300	300	16	G 1/2"

Weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.