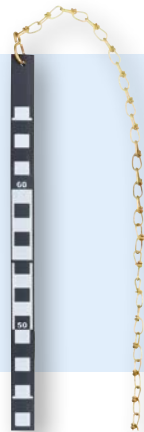


Peilstab, Peilrohr

1



Kunststoff-Peilstab

Anwendung Zur manuellen Füllstandmessung, vor allem an zylindrischen Erdtanks. Geeignet für die Medien Heizöl und Dieseldieselkraftstoff.

Beschreibung Peilstab aus flexiblem, bruchfestem Kunststoff mit 100 cm langer Messingkette. Gute Ablesbarkeit durch aufgedruckte Anzeige in cm-Teilung.

Technische Daten **Material**
Kunststoff

Messbereiche (Tankhöhe) / Peilstablänge
160 cm / 170 cm
200 cm / 210 cm
250 cm / 260 cm
290 cm / 300 cm



Peilrohr

Zum Einhängen in 1"-Peilrohr/Standrohr. Für den Schutz von Tankinnenhüllen und -beschichtungen vor Beschädigungen durch den Peilstab.

Peilrohr, oben aufgebördelt, unten geschlossen. Erhältlich in verschiedenen Längen, passend zu AFRISO Peilstäben.

Material
Stahl, verzinkt

Anschluss

Peilrohr	Peilstab
Länge 160 cm	Länge 170 cm
Länge 200 cm	Länge 210 cm
Länge 250 cm	Länge 260 cm
Länge 290 cm	Länge 300 cm



RK: G	PG			Art.-Nr.	Preis €
Kunststoff-Peilstab:					
Länge 170 cm, Messbereich 160 cm*	1	1	-	20010	
Länge 210 cm, Messbereich 200 cm*	1	1	-	20011	
Länge 260 cm, Messbereich 250 cm*	1	1	-	20012	
Länge 300 cm, Messbereich 290 cm*	1	1	-	20013	
Peilrohrverschluss G1-IG x G1¼	2	1	140	20464	
Peilrohr 160 cm*	3	1	-	71315	
Peilrohr 200 cm*	3	1	-	71320	
Peilrohr 250 cm*	3	1	-	71330	
Peilrohr 290 cm*	3	1	-	71335	

*Für Peilstäbe und Peilrohre (alle Peilrohrängen) müssen zusätzliche Frachtkosten berechnet werden.