

Einsteigleiter 2.3

Einsteigleiter, ortsfest mit Einsteighilfe, für Schächte schräg stehend, **Bauart geprüft** nach DIN EN 14396 : 2004 Typ A

lieferbar in

Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571/1.4404 V4A gebeizt und passiviert

Leiterlänge L = _____ mm

Holme aus statisch günstigen und verwindungsstabilen Rechteckrohren RR 50 / 25 mm.

Tritte aus tiefgezogenen C-Profilen mit profilierter Auftrittsfläche mit hoher Rutschhemmung, Sprossenabstand 280 mm, lichte Leiterbreite 300 mm, 400 mm oder 500 mm.

Leiter vorgerichtet für den schrägen Einbau mit starren Konsolen für Dübelbefestigung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Einsteighilfe aufklappbar, dient in senkrechter Stellung als Haltegriff und sichert in waagrechter Lage die Schachöffnung, gemäß DIN 19572 : 2008 und DVGW W351. Nur für Kleinbauwerke der Wasserversorgung zulässig, mit Einstiegsöffnung ≥ 800 mm. (Ausführungsform 1)

alternativ

Einsteighilfe einholmig, auszieh- und versenkbar gemäß DIN 19572 : 2008, diese gewährleistet eine Haltevorrichtung von mind. 1,1 m über Bodenoberkante. (Ausführungsform 2)

alternativ

Einsteighilfe Kastenform, doppelholmig, auszieh- und versenkbar, gemäß DIN 19572 : 2008, diese gewährleistet eine Haltevorrichtung von min. 1,1 m über Bodenoberkante. (Ausführungsform 3)

Zusatz für Einsteigleiter

1.) Leiterholme am Boden aufstehend.

Hinweis:

Bei einer **Absturzhöhe von mehr als 5 m** kann dieser Leitertyp nicht verwendet werden.

siehe → Einsteigleiter ortsfest mit Fallschutzschiene 2.5

Werkstoff-Nr.		
lichte Schachtweite	S1 =	mm
lichte Schachtweite	S2 =	mm
Schachttiefe	T =	mm
Leiterlänge	L =	mm
lichte Leiterbreite	I =	mm
Ausführungsform		
Deckenstärke	D =	mm
Überstand	A =	mm
Zusatz		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		



Einsteigleiter 2.3

