

Produktdatenblatt

Einfahrhilfen

Flansch/ Köcherversion

Typ: PEF/ PEFE/ PEK/ PEKE/ SMART PEF

Kontakt:



Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de
www.promstahl.de

Einfahrhilfen

Die Einfahrhilfen aus der PROMStahl Serie gewährleisten das präzise Andocken der LKWs an die Verladestelle und vermeiden kostspielige Anfahrschäden durch ungenaues Andocken an Torabdichtung, Rampe, Gebäude oder am Fahrzeug. Die Reifen und Felgen des LKWs bleiben durch die glatte Oberfläche der Einfahrhilfen unbeschädigt.

Die Einfahrhilfen führen den rückwärtsfahrenden LKW ohne genaues und aufwendiges Rangieren an die Verladestelle heran. Die sichere Verankerung, sei es durch Einbetonieren (Köcherversion) oder durch die Montage mit Zugankern (Flanschversion), ist eine kostengünstige und sinnvolle Investition für die sichere Verladung.

PROMStahl bietet Ihnen hierzu 6 verschiedene Ausführungen an:

Montage mit verzinkten Zugankern

- **PEFE Flanschausführung ECO**
NL=2000 mm gerade Ausführung
- **PEF Flanschausführung**
NL=2000 mm angewinkelte Ausführung
- **SMART PEF Flanschausführung**
NL=2500 mm angewinkelte Ausführung
- **PEF Flanschausführung**
NL=2550 mm angewinkelte Ausführung

Zum Einbetonieren

- **PEKE Köcherausführung ECO**
NL=2000 mm gerade Ausführung
- **PEK Köcherausführung**
NL=2550 mm angewinkelte Ausführung

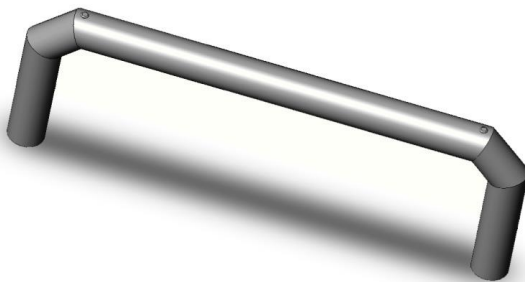
Die Einfahrhilfen bestehen aus einer robusten Stahlrohrkonstruktion (Ø159 mm), die im Abstand von 2500 mm vor der Be- und Entladeöffnung im Bodenbelag befestigt werden. Der Zwischenraum der einzelnen Einfahrhilfen sollte nach unserer Empfehlung mindestens 2400 mm betragen.

Alle PROMStahl Einfahrhilfen sind in gerader und angewinkelter Ausführung, feuerverzinkt oder nach Wunsch auch in verschiedenen RAL-Farben lackiert lieferbar.

Ausführung (Montage mit verzinkten Zugankern)

PEFE 2000 (gerade)			
Nennlänge	2000 mm		
Höhe nach der Montage	245 mm		
Rohrdurchmesser	159 mm		
Rohrstärke	4 mm		
Flanschgröße	335 x 335 x 10 mm		
		PEF 2000 (angewinkelt)	
		Nennlänge	2000 mm
		Höhe nach der Montage	245 mm
		Rohrdurchmesser	159 mm
		Rohrstärke	4 mm
		Flanschgröße	335 x 335 x 10 mm
PEF 2550 (angewinkelt)			
Nennlänge	2550 mm		
Höhe nach der Montage	245 mm		
Rohrdurchmesser	159 mm		
Rohrstärke	4 mm		
Flanschgröße	335 x 335 x 10 mm		
		SMART PEF (angewinkelt)	
		Nennlänge	2500 mm
		Höhe nach der Montage	215 mm
		Rohrdurchmesser	159 mm
		Rohrstärke	4 mm

Ausführung (zum Einbetonieren)

PEKE 2000 (gerade)			
Nennlänge	2000 mm		
Höhe (nach dem Einbetonieren)	245 mm		
Rohrdurchmesser	159 mm		
Rohrstärke	4 mm		
		PEK 2550 (angewinkelt)	
		Nennlänge	2550 mm
		Höhe (nach dem Einbetonieren)	245 mm
		Rohrdurchmesser	159 mm
		Rohrstärke	4 mm