



## Einführungsrohre

D

Polymer-/Beton-Rohre für Schacht- und Gebäudeeinführungen.  
Können in nachträglich erstellten Durchbrüchen eingemauert werden.

Rohrlänge 250 mm mit Gummidichtung	ø mm	NPK	Artikel Nr.	Netto-Preise Fr./Stück
	72 x 60	415.500	505266	27.—
	92 x 80	415.500	505267	31.—
	112 x 100	415.500	505268	39.—
	132 x 120	415.500	505269	46.—
	163 x 148	415.500	505270	58.—



## Einführungsrohre

D

Mit Quarzsand umhüllte Formstücke für Schacht- oder Gebäudeeinführungen. Können in nachträglich erstellten Durchbrüchen eingemauert werden.

Rohrlänge 500 mm ohne Gummidichtung	ø mm	NPK	Artikel Nr.	Netto-Preise Fr./Stück
	72 x 60	415.400	506940	30.—
	92 x 80	415.400	506942	33.—
	112 x 100	415.400	506944	37.—
	132 x 120	415.400	506946	40.—
	163 x 148	415.400	506948	44.—

Rohrlänge 1000 mm ohne Gummidichtung	ø mm	NPK	Artikel Nr.	Netto-Preise Fr./Stück
	72 x 60	415.400	506941	37.—
	92 x 80	415.400	506943	40.—
	112 x 100	415.400	506945	43.—
	132 x 120	415.400	506947	48.—
	163 x 148	415.400	506949	52.—



## Dilatationsmuffen

D

Unentbehrlich in nicht erdverlegten Anlagen (speziell unter Brücken)  
für den Ausgleich von Längsdehnungen infolge Temperaturschwankungen.

ø mm	NPK	Artikel Nr.	Sicken-ø mm	Längen mm	Netto-Preise Fr./Stück
72 x 60	423.001	507400	96	500	31.—
72 x 60	423.001	507399	96	1000	36.—
92 x 80	423.001	507301	117	500	38.—
92 x 80	423.001	507401	117	1000	43.—
112 x 100	423.001	504308	140	500	44.—
112 x 100	423.001	505478	140	1000	62.—
132 x 120	423.001	505764	163	500	64.—
132 x 120	423.001	506581	163	1000	91.—
163 x 148	423.001	507192	214	1000	121.—