

LORO[®]

aktuell



LORO-X.
Komplett-
Entwässerungssysteme
für Parkhäuser, Parkgaragen
und Parkdecks



LORO-X Stahlabflußrohre



LORO-Verbundrohre



LORO
 Kom
 Entwässerung
 für Park
 Parkgarage
 Parko

Bei Parkhäusern, Parkgaragen und Parkdecks müssen Abwasser- und Lüftungsleitungen oft unter Decken, vor Wänden, an Stützen oder an der Außenfassade verlegt werden. Neben funktionellen Anforderungen treten auch Sicherheitsaspekte wie der Schutz vor mechanischer Beschädigung (DIN 1986) in den Vordergrund. Natürlich soll die Leitungsführung auch ästhetischen Ansprüchen genügen.

Gerade für diese Zweckbauten, in denen Stahl und Beton als Hauptwerkstoffe zum Einsatz kommen, bietet LORO vielfach bewährte Problemlösungen.

LORO-X Stahlabflußrohre

DN 40 - DN 300

feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung, werden wegen der vorteilhaften Materialeigenschaften des Werkstoffes Stahl in zunehmendem Maße für die Regenentwässerung in Parkhäusern und Parkgaragen eingesetzt.

- Stahl bricht und brennt nicht -

LORO-X Stahlabflußrohre sind auch für die Entwässerung mit planmäßig vollgefüllten Leitungen hervorragend geeignet. Das reichhaltige Rohr- und Formstückprogramm in den Nennweiten von DN 40 - DN 300 bietet Problemlösungen für fast jeden Einsatzfall.

...mit Sicherheit optimal entwässert!



LORO-X.
 plett-
 ngssysteme
 khäuser,
 agen und
 decks

LORO-Deckenabläufe



LORO-Regenstandrohre



LORO-Regenstandrohre, DN 70 - DN 150

In Bereichen in denen mit mechanischen Beschädigungen zu rechnen ist, können aufwendige Schutzkonstruktionen durch den Einsatz von Regenstandrohren entfallen. LORO-Regenstandrohre sind Abfluß- und Schutzrohre zugleich.

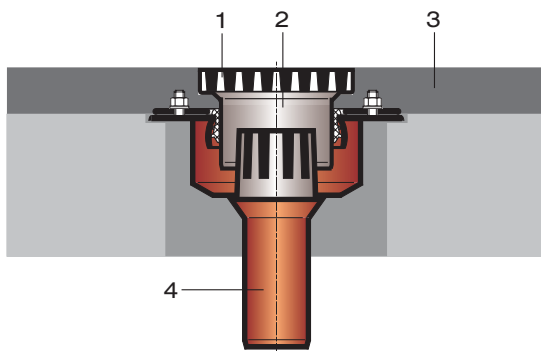
	DN	70	80	100	125	150
Regenstandrohre, verzinkt, Ø		•	•	•	•	•
Regenstandrohre, verzinkt, □		•		•		
Regenstandrohre, Kupfer, Ø		•	•	•	•	
Regenstandrohre, Kupfer, □				•		
Regenstandrohre, Edelstahl, Ø			•	•	•	

LORO-Verbundrohre, DN 40 - DN 150

Wenn an Regenwasserleitungen in Parkhäusern besondere Anforderungen hinsichtlich Frostschutz gestellt werden, sind LORO-Verbundrohre mit Wärmedämmung und ggf. zusätzlicher Begleitheizung die Lösung des Problems.

Das LORO-Verbundrohr ist ein doppelwandiges, wärme- und schallgedämmtes Abwasserrohr mit innenliegender LORO-X Steckmuffenverbinding. Innen- und Außenrohr bestehen aus Stahl, feuerverzinkt (Standard), die Dämmschicht ist aus Polyurethan.

Für erhöhten Schallschutz ist das LORO-SILENT Verbundrohr mit zusätzlicher Schallschutzmatte lieferbar.



LORO-Regenwasserabläufe für Verkehrsflächen

Für Flächen mit Fahrverkehr eignen sich LORO-Deckenabläufe ein-oder zweiteilig, mit begehbarem oder befahrbarem Rost - Rostklasse L (1,5 t) bzw. Rostklasse M (12,5 t) - in besonderer Weise. Die Abläufe bestehen aus Stahl, feuerverzinkt, und sind innen und aussen zusätzlich beschichtet.

LORO-VERSAL® Schnellabläufe in Verbindung mit befahrbaren Gußsieben

- 1 Gußsieb, ∇ 170 mm, Kl. M (12,5 t)
- 2 Siebaufnahme
- 3 Gehweg- / Fahrbahnbelag
- 4 LORO-VERSAL® Schnellablauftopf ohne Geruchverschluß

Ausführliches Prospektmaterial zu den einzelnen Produktbereichen ist auf Anfrage bei uns zu beziehen.



Zu beziehen durch den Fachgroßhandel:

LOROWERK

K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim,

Postfach 13 80 • 37577 Bad Gandersheim

Tel. +49(0)53 82.710 • Telefax +49(0)53 82.712 03

Internet: www.loro.de

e-mail: infocenter@lorowerk.de