

### LORO-X Stahlabflußrohre

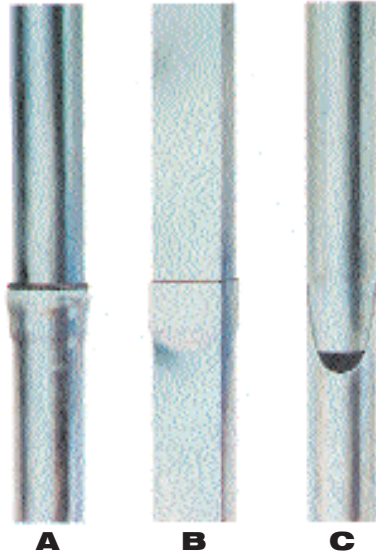
LORO-X Stahlabflußrohre nach DIN EN 1123, feuerverzinkt mit zusätzlicher Innenbeschichtung. Ein vielseitiges Formstückprogramm löst jeden Verlegefall. Wesentliches Kennzeichen ist die LORO-X Zweistufenmuffe mit Spezial-Dichtelementen zum problemlosen Zusammenstecken der Rohre.

LORO-X Stahlabflußrohre sind schlag-, stoß- und frostfest, nichtbrennbar und formstabil.

Einsatzgebiete:

Entwässerungsleitungen im Wohnungsbau, in Schulen, Universitäten, Verwaltungsbauten, im Industriebau, in Parkhäusern, Hotelbauten, im Brückenbau und Schiffbau.

LORO-X Stahlabflußrohre werden auch im Industriebereich als Druckleitungen (z.B. Kühlwasser, Druckluft) oder als Absaugleitungen (z.B. für Stäube und Späne) verwendet.



Ausführungsarten:

**A** = LORO-X Stahlabflußrohre, DN 32-300, feuerverzinkt mit zusätzlicher Innenbeschichtung.

Lieferlängen:

Standard 1.000, 2.000, 3.000, 4.000, 5.000, 6.000 mm, abhängig von der Nennweite. Formstücke in allen üblichen Ausführungen.

**B** = LORO-Regenfallrohre, aus Stahl, quadratisch, 70x70 und 100x100 mm, mit Muffe, ohne Dichtung, feuerverzinkt mit zusätzlicher Innenbeschichtung.

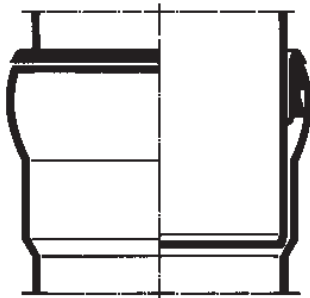
Lieferlängen:

1.000, 2.000, 3.000, 4.000 mm.

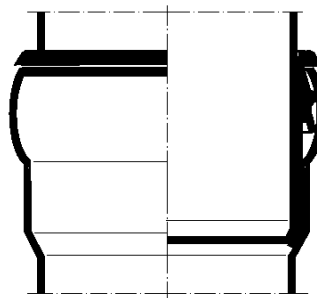
**C** = LORO-Regenfallrohre, aus Stahl, DN 70-125, mit reduziertem Einschubende, ohne Muffe, ohne Dichtung, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung.

Lieferlängen:

1.000, 2.000, 3.000, 4.000 mm, abhängig von der Nennweite.



LORO-X Steckmuffenverbindung



LORO-X Steckmuffenverbindung mit LORO-XVAC Dichtelement für Vakuuminstallationsanlagen

