Ausschreibungstext SABUG- Doppelrohrsystem

Pos 1

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 110/160

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 110 und Mantelrohr KG 2000 DN 160.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 2

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 125/200

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 125 und Mantelrohr KG 2000 DN 200.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos. 3

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 160/250

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 160 und Mantelrohr KG 2000 DN 250.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 4:

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 200/315

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 200 und Mantelrohr KG 2000 DN 315.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 5:

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 250/315

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 250 und Mantelrohr KG 2000 DN 315.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 6:

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 315/400

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 315 und Mantelrohr KG 2000 DN 400.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 7:

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 400/500

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 400 und Mantelrohr KG 2000 DN 500.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.

Pos 8:

SABUG Kanal-Doppelrohrsystem KG 2000 DN 500/630

Doppelrohrsystem KG 2000 zum Ableiten von wassergefährdender Stoffen. Medienrohr DN 500 und Mantelrohr KG 2000 DN 630.

Incl. Abstandshalter / Gleitkufen passend für SABUG Doppelrohrsystem KG 2000. Rohrverbindungen mittels IP-plus Schweißsystem verschweißt. Rohrsystem zugelassen für LAU und JGS-Anwendungen: DIBt Zulassung Z-40.23-577.