

Zertifikat riva Schnellkupplung

Datum: 25.11.2025

Technische Information zum Artikel

Maximaler Betriebsdruck: PN 35 bar

Leckage Prüfung: Leckrate 10 Ncm/min

Verwendetes Material:

- Messing CuZn39Pb3
- Federstahl 1.4310
- Edelstahl 1.4305

Verwendetes Dichtungsmaterial:

EPDM mit folgenden Zulassungen

3-A Sanitary Standard

ACS

AS/NZS 4020

D.M. 06/04/04 n°174

DVGW CERT ZP 5101:2021-12

DVGW W534

EC 1935/2004 article 3

EC 95/2002 (RoHS)

EU 65/2011 (RoHS)

GB 4806.11-2016

KTW-BWGL

NSF 51

ÖNORM

USP Class VI

EC 1935/2004 article 3

ADI free

BfR XXI Category 4

D.M. 21/03/1973 (Migration test)

DVGW W270

EC 11/2003

EC 2023/2006

EN 681-1

FDA

KIWA

LFGB § 30/31

NSF 61

SR 817.023.21

WRAS

Die enthaltenen Informationen wurden von uns nach bestem Wissen und Gewissen nach aktuellem Kenntnisstand zusammengestellt. Sie entsprechen dem derzeitigen allgemein branchenüblichen Stand der Technik. Sie begründen jedoch keinerlei Garantie, oder Gewährleistungsansprüche. Alle derartigen Ansprüche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Sie tagen die alleinige Verantwortung für alle Produkte, die sich in Ihrer Obhut oder unter Ihrer Kontrolle befinden, und sind hinsichtlich Lagerung, Handhabung, Transport, Verkauft, Verwendung, Wiederverwendung, Recycling und/oder Entsorgung diese Produkte volumfähig haftbar. Dies gilt ebenso für alle aus diesen Produkten entstehenden abgeleiteten, eben- oder Abfallprodukte sowie für die alleinige Verwendung solcher Produkte oder ihre Verwendung in Verbindung mit anderen Stoffen. Sie sind verpflichtet, alle diesbezüglichen Gesetze und Vorschriften einzuhalten, unter anderem alle Gesetze und Vorschriften, die sich auf die Prüfung von Verwendungsmöglichkeiten dieser Produkte beziehen.