

# AWG RÜCKFLUSSVERHINDERER / TRINKWASSER- UND LEITUNGSSCHUTZ



## Beschreibung des Produkts:

Bei Löscheinsätzen der Feuerwehr kann es zu einer Verschmutzung des Leitungsnetzes und damit des Trinkwassers kommen. Mögliche Ursachen sind Fehlbedienungen an Geräten oder ein Leistungsabfall im Versorgungsnetz. Das Zumischen von Schaummitteln stellt hier eine besondere Trinkwassergefährdung dar. Auch durch Tankfüllarmaturen ausgelöste Druckstöße oder ein im Leitungsnetz herrschender Unterdruck durch unterschiedliche Leistungen von Feuerlöschpumpe und Trinkwassernetz können zur Schädigung der Trinkwasserleitungen und so zur Verunreinigung des Trinkwassers führen. AWG-Sicherungseinrichtungen in Standrohren, Sammelstücken, Verteilern und Rückschlagventilen verhindern ein Rückdrücken, Rücksaugen oder Rückfließen von Löschwasser ins Trinkwassernetz. Die eingebauten Rückschlagklappen und -ventile schließen selbsttätig sobald ein Druckstoß ankommt. Zwei integrierte Belüfter, eingebaut in den Kupplungen Storz 75-B, arbeiten vollautomatisch. Bereits beim kleinsten Unterdruck im Löschwassernetz strömt Luft von außen ein und verhindert einen Unterdruck in den Löschwasserleitungen.

Artikel-Nr	Storz (mm)	B x H x T (mm)	Ihr Preis (exkl. MWST)
01.70751	75	229 x 126 x 126	883.00

## Beschreibung des Produkts:

Armatur mit Rückflussverhinderer und vollautomatischen Belüftungsventilen zur Absicherung von Standrohren oder Unterflurhydranten.

Ein- und Ausgang: Storz 75

LxBxH [mm]: 229 x 126 x 126

Gewicht [kg]: 2.6 kg

