

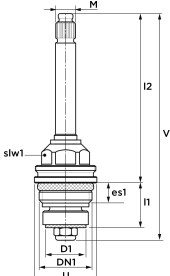
Seppelfricke SEPP UP Innenoberteil mit langer Spindel a G3/4" (DN20)

SEPP UP Innenoberteil 2911.01 mit langer Spindel, ohne Fertigbauset, T-max. = 90 Grad, DN20 Messing

SEPP Unterputz-Ventile aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1213, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: BW-6103BU0320. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe 1 nach DIN 4109. Dimension DN 15 bis 25. Mit Pressanschluß nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 zum Anschluß an Edelstahlrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541 oder Kupferrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392. Verpressbar mit M- oder V-Kontur (Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>) oder mit Lötanschluß nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 zum Anschluss an Kupferrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392. oder mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit verschiedenen Oberteilen. Sichtbare Teile verchromt. Oberteil mit doppelter O-Ring Abdichtung Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0013455

Type 2911.01

Produkteigenschaften

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Ersatzteilset
Zubehör	✗
Ersatzteil	✓