



Waschlanze konfektioniert 1000 mm mit Doppelstrahlrohr

mit HD-Pistole 3/8IG drehbar (mit WEEP Frostschutz)

Art. Nr.: HD-1151-40



Beschreibung

Die Waschlanze mit einer Länge von 1000 mm und Doppelstrahlrohr ist speziell für den Einsatz in Hochdruckreinigungssystemen konzipiert. Diese robuste und vielseitige Lanze ermöglicht eine präzise und effektive Reinigung auch bei hohen Drücken und Temperaturen. Sie besteht aus hochwertigen Materialien wie Edelstahl und Messing und ist mit einer Hochdruckpistole ausgestattet.

Komponenten:

2 Düsen 2504 1/8" AG-NPT SSCO:

Spitzwinkel: 25°

Typ: 1/8MEG



Material: Edelstahl

Diese Düsen bieten einen konzentrierten Wasserstrahl mit einem Spitzwinkel von 25°, ideal für präzise Reinigungsanwendungen.

Doppellanze ST-53 1000 mm:

Material: Edelstahl

Länge: 980 mm

Isolierung: 300 mm für einen komfortablen Griff auch bei hohen Temperaturen.

Seitliches Messing-Regulierventil: Ermöglicht die einfache Steuerung des Wasserdrucks.

Max. Druck: 250 bar / Max. Temperatur: 150°C

Eingang: 1/4" AG

Ausgang: ST-10 1/4" IG-NPT

Niederdruckdüse & Muffe: Für flexiblen Einsatz bei unterschiedlichen Druckanforderungen.

HD-Pistole ST-2600:

Eingang: 3/8" IG drehbar

Ausgang: 1/4" IG

Max. Druck: 310 bar

Durchfluss: 45 l/min

Max. Temperatur: 150°C

Die drehbare HD-Pistole sorgt für optimale Handhabung und Flexibilität während der Reinigung.

Vorteile:

Hochdruckreinigung: Mit einem maximalen Druck von 310 bar und einer Wassertemperatur von bis zu 150°C ist dieses System ideal für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben.

Doppelstrahlrohr: Bietet zusätzliche Reinigungsleistung durch zwei Strahlquellen mit Druckregulierventil, was die Effizienz der Reinigung erhöht.



Robuste Materialien: Edelstahl und Messing sorgen für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Korrosion und Verschleiß.

Isolierter Griff: Die Isolierung des Griffs sorgt für Komfort und Sicherheit bei der Handhabung heißer Flüssigkeiten.

Dieses Set ist eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für Hochdruckreinigungsanwendungen, geeignet für den Einsatz in Waschanlagen und industriellen Reinigungsaufgaben.