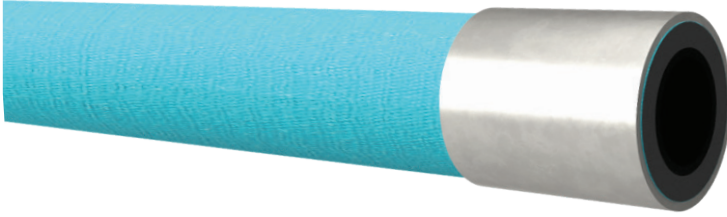


Waschgeräteschlauch



Bei diesem Schlauch handelt es sich um einen speziell für die Verwendung mit Hochdruckwaschgeräten konzipierten Schlauch, der sich vor allem durch seine hervorragende Flexibilität und die sehr gute Abrasionsbeständigkeit auszeichnet. Letztere wird durch eine spezielle UPE-Folie erzielt.

- Schlauchaufbau
- Seele aus synthetischem Kautschuk
- Druckträger bestehend aus 2 Lagen hochfestem Stahldrahtgeflecht
- Decke aus synthetischem Kautschuk überzogen mit abriebfester UPE-Folie
- Betriebsdruck 600 bar (Sicherheitsfaktor 2,5)
- Temperatur-Bereich: -10°C bis +150°C im Dauerbetrieb

DN						
10 (3/8")	9,5 mm	19,0 mm	600 bar	1.500 bar	125 mm	0,47 kg/m