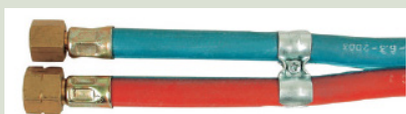


SCHLAUCHGARNITUR ZWILLINGSSCHLÄUCHE FÜR ACE- TYLEN/SAUERSTOFF



- Geeignet für Sauerstoff und Acetylen

Schweißen

Spezifikationen

Innenschlauch: Synthetischer Gummi, beständig gegen Schweißgase
Verstärkung: Hochfestes synthetisches Textil. Äußerer Bezug: Blau/roter synthetischer Gummi, abriebfest und wetterbeständig mit Presshülse

Arbeitsdruck	20 bar
Berstdruck	60 bar
Sauerstoffschlauch:	6,3 × 5,0, beidseitig Ü-Mutter 1/4"
Brenngasschlauch:	9 × 3,5, beidseitig Ü-Mutter 3/8" LH

Werkstoff

Norm EN ISO 3821

Sicherheitshinweis

⚠ Achtung bei der Anwendung von Acetylen und Sauerstoff sind zum Schutz Zerfallssperren oder gleichwertige Sicherheitseinrichtungen wie Flammrückschlagventile zu installieren.

Funktionen und Vorteile

In Übereinstimmung nach EN-1256 für die Schlauchmontage und ISO 3821 für den Schlauch

Zusätzliche Information

Sauerstoff - Eintritt: G 1/4" RH Austritt: G 1/4" RH Acetylen - Eintritt: G 3/8" LH Austritt: G 3/8" LH

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Länge:
214427	Zwillingsschlauch ACE/02-10m	O2, C2H2	10 m
214428	Zwillingsschlauch ACE/02-15m	O2, C2H2	15 m
214426	Zwillingsschlauch ACE/02-5m	O2, C2H2	5 m