

HOCHDRUCKSCHLÄUCHE EDELSTAHL ENTNAHMESCHLAUCH DN6



- Befestigungen an Druckreglern oder Entnahmestellen
- Hergestellt aus Edelstahl

Labor & Analytik

Anwendung

- Entnahmeschlauch aus Edelstahl, ideal für die Verwendung an Flaschendruckreglern oder Entnahmestellen im Reinstgasbereich.
- Anbindung an 6mm Rohrstützen mit Klemmringverschraubung

Spezifikationen

Arbeitsdruck 145 bar*
Sitzdurchmesser 6 mm

Werkstoff

Sicherung Sicherheits Fangseil aus Edelstahl
Ø 3 mm mit ES Klemmen

Bedienungsanleitung

OP1015

Verbindung

Verbindung Eingang: Edelstahl Klemmringverschraubung 6 mm

Verbindung Ausgang: Edelstahl Klemmringverschraubung 6 mm

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintrittsverschraubung	Austrittsverschraubung	Werkstoff	Länge:
301272	HD-S ES PN145-DN6-1M KRV-6mm-KRV-6mm	N2, Ar, O2	KV 6MM	6x1 mm	Edelstahl	1 m
301273	HD-S ES PN145-DN6-2M KRV-6mm-KRV-6mm	N2, Ar, O2	6x1 mm	6x1 mm	Edelstahl	2 m
301274	HD-S ES PN145-DN6-3M KRV-6mm-KRV-6mm	N2, Ar, O2	6x1 mm	6x1 mm	Edelstahl	3 m
301275	HD-S ES PN145-DN6-5M KRV-6mm-KRV-6mm	N2, Ar, O2	6x1 mm	6x1 mm	Edelstahl	5 m
301276	HD-S ES PN145-DN6-10M KRV-6mm-KRV-6mm	N2, Ar, O2	6x1 mm	6x1 mm	Edelstahl	10 m