

HL-R-W-DOUBLE - series

Twin hoses for oxygen and acetylene gas, DIN EN ISO 3821 (DIN 8541 / EN 559)



Reference	Internal diameter 1, mm	Wall thickness 1, mm	Internal diameter 2, mm	Wall thickness 2, mm	Roll length, m
HL-R-W-BLRE-10	10	3.5	6	3.5	40
HL-R-W-BLRE-6	6	5	9	3.5	40
HL-R-W-BLRE-9	9	3.5	9	3.5	50

ENGLISH

Materials:

Inner liner for both types, synthetic rubber, black, smooth, outside cover: synthetic rubber, oxygen blue, smooth, acetylene red, smooth

Temperature range:

-20°C bis +60°C

Operating pressure:

20 bar, burst pressure: approx. 60 bar

Hose colour:

blue / red

Operating range:

For the connection of gas and oxygen fittings

NEDERLANDS

Materialen

Binnenvoering bij beide soorten synthetisch rubber, zwart, glad, buitenkant: synthetisch rubber, zuurstofblauw, glad, acetyleenrood, glad

Temperatuurbereik:

-20°C bis +60°C

Bedrijfsdruk:

20 bar, barstdruk: ca. 60 bar

Slangkleur:

blauw / rood

Toepassingsbereik:

Voor aansluiting van gasaansluitingen en zuurstofapparaten

DEUTSCH

Werkstoffe:

Innenseele bei beiden Sorten synthetischer Gummi, schwarz, glatt, Außendecke: synthetischer Gummi, Sauerstoff blau, glatt, Acetylen rot, glatt

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C

Betriebsdruck:

20 bar, Platzdruck: ca. 60 bar

Schlauchfarbe:

blau / rot

Einsatzbereich:

Zum Anschluss von Gas- und Sauerstoffarmaturen

FRANÇAIS

Matériaux:

âme intérieure noire, lisse pour les deux types de caoutchouc synthétique, revêtement extérieur: caoutchouc synthétique, oxygène bleu, lisse, acétylène rouge, lisse

Plage de température:

-20°C bis +60°C

Pression de service:

20 bar, pression d'éclatement: env. 60 bar

Couleur de tuyau/couleur de flexible:

bleu / rouge

Domaine d'utilisation:

Pour la connexion de raccords pour gaz et oxygène