

HL-NPVC-P - series

Propane / butane hoses, EN 16436-1 DVGW (DIN 4815)



Reference	Material	Internal diameter, mm	Outer diameter, mm	Roll length, m
HL-N-P-ORA-6p3x13p3	NBR (nitrile rubber)	6.3	13.3	40
HL-N-P-ORA-9x16	NBR (nitrile rubber)	9	16	40
HL-PVC-P-ORA-6p3x13p3	Polyvinyl chloride (PVC)	6.3	13.3	40
HL-PVC-P-ORA-9x16	Polyvinyl chloride (PVC)	9	16	40

ENGLISH

Materials:

Inner liner: NBR/PVC, black, smooth, knurled textile inlays, outer cover: SBR-NBR/PVC, orange, smooth

Temperature range:

-30°C bis +70°C

Operating pressure:

10 bar, burst pressure: 30 bar

Operating range:

For example, for propane gas burners, that are resistant to ageing, ozone and the weather

Roll length:

40 m

NEDERLANDS

Materialen

Binnenvoering: NBR/PVC, zwart, glad, textielvoering gekarteld, buitenlaag: SBR-NBR/PVC, oranje, glad

Temperatuurbereik:

-30°C bis +70°C

Bedrijfsdruk:

10 bar, barstdruk: 30 bar

Toepassingsbereik:

Bijv. voor propaangasbrander, verouderings, ozon- en weersbestendig

Rollengte:

40 meter

DEUTSCH

Werkstoffe:

Innenseele: NBR/PVC, schwarz, glatt, Textileinlagen gekordelt, Außendecke: SBR-NBR/PVC, orange, glatt

Temperaturbereich:

-30°C bis +70°C

Betriebsdruck:

10 bar, Platzdruck: 30 bar

Einsatzbereich:

z.B. für Propangasbrenner, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig

Rollenlänge:

40 mtr.

FRANÇAIS

Matériaux:

Calandrage intérieur: NBR/PVC, noir, lisse, inserts textiles (moletage croisé), revêtement extérieur: SBR-NBR/PVC, orange, lisse

Plage de température:

-30°C bis +70°C

Pression de service:

10 bar, pression d'éclatement: 30 bar

Domaine d'utilisation:

par exemple pour brûleurs au propane, résistant au vieillissement, à l'ozone et aux intempéries

Longueur de rouleau:

40 m