

HL-N - series

Flat compressed air water hoses



Reference	Internal diameter, mm	Operating pressure, bar	Bursting pressure, bar	Roll length, m
HL-N-20	20	90	30	60
HL-N-26	26	90	30	60
HL-N-32	32	80	25	60
HL-N-38	38	60	20	60
HL-N-52	52	50	16	60
HL-N-65	65	50	16	20
HL-N-76	76	50	16	20
HL-N-90	90	45	15	20
HL-N-102	102	40	13	20
HL-N-125	125	45	15	20
HL-N-150	150	35	13	20

ENGLISH

Materials:

Nitrile / PVC mixture with synthetic yarn

Temperature range:

Water: -20°C bis +100°C
(compressed air: -20°C to +75°C)

Operating range:

For water, compressed air, oil and petrol, conditionally resistant to alkalis and acid. The hose can be retracted flat, ozone and aging resistant. It can be exposed to great loads due to textile insert with high tear strength. The outside cover is wear stabilised due to the longitudinal protection ribs.

NEDERLANDS

Materialen

Nitril / PVC-mengsel met synthetisch garen

Temperatuurbereik:

Water: -20°C bis +100°C
(Perslucht: -20°C tot +75°C)

Toepassingsbereik:

Voor water, perslucht, olie en benzine, voorwaardelijk loog- en zuurbestendig. De slang is plat oprolbaar, ozon- en verouderingsbestendig. Door textielinleg met hoge scheurweerstand is ze extreem belastbaar. De buitenwand wordt qua slijtage gestabiliseerd door beschermribben in de lengterichting.

DEUTSCH

Werkstoffe:

Nitril / PVC-Mischung mit synthetischem Garn

Temperaturbereich:

Wasser: -20°C bis +100°C
(Druckluft: -20°C bis +75°C)

Einsatzbereich:

Für Wasser, Druckluft, Öl und Benzin, bedingt laugen- und säurebeständig. Der Schlauch ist flach aufrollbar, ozon- und alterungsbeständig. Durch textile Einlage mit hoher Reißfestigkeit ist er extrem belastbar. Die Außendecke ist durch Längsschutzrippen verschleißstabilisiert.

FRANÇAIS

Matériaux:

Mélange nitrile / PVC avec fil synthétique

Plage de température:

Eau : -20°C bis +100°C (air comprimé: -20°C à +75°C)

Domaine d'utilisation:

Pour l'eau, l'air comprimé, l'huile et l'essence, résiste aux bases et acides sous certaines conditions. Le flexible peut être enroulé à plat et résiste à l'ozone et au vieillissement. Son armature textile très résistante aux déchirures le rend extrêmement robuste. Les nervures de protection longitudinales de la gaine extérieure lui confèrent une résistance optimisée à l'usure.