



Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.	Ø ext. O. D. Aussen Ø U.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	werkdruk work. press. Betriebsdr. Arb.trykk bar a 23° C	barstdruk burst. press. Berstdruck Spr.trykk bar a 23° C	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
8	12	80	30	20	60	50
10	15	130	35	20	60	50

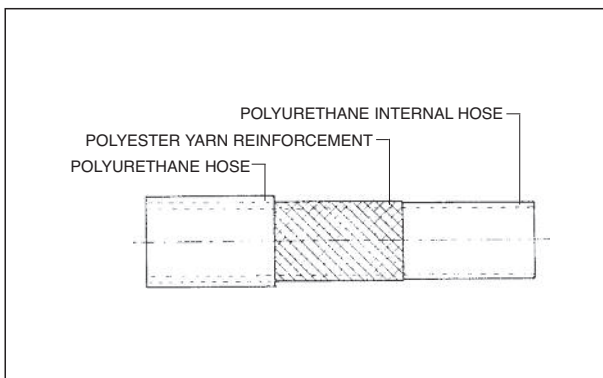
CHARACTERISTICS

Zeer slijtvast. Er komen geen giftige dampen vrij bij verbranding.
Temperatuur bereik: -15° C +65° C.
High resistance to abrasion. Does not emit toxic fumes if ignited.
Temperature range: -15° C +65° C.
Hohe Reibfestigkeit. Bei Verbrennung ist er nicht toxisch.
Temperaturbereich: -15° C +65° C.
Meget slitesterk og fleksibel slange. Temp.område: -15° C +65° C.

USE

Voor gebruik bij doorvoer van perslucht waar een hoge slijtvastheid wordt gevraagd.
Deze slang is geconstrueerd voor gebruik op automatische oprolsysteem door de gladde buitenkant en het niet uitzetten onder druk.
Heavy duty hose for delivery of compressed air where high resistance to abrasion is required. It's designed for assembling onto automatic hose winding machines thanks to its slippery outer cover and nonexpanding structure under pressure.
Für sehr schwere Anwendungen zur Durchleitung von Druckluft, wo eine hohe Reibfestigkeit verlangt ist. Er ist für die Einwicklung auf automatischen Schlauchwickelmaschinen dank seiner besonderen glatten Außenoberfläche und seinem nicht dehnbaren Aufbau unter Druck geeignet.
Trykkslange for trykkluft hvor høy slitasje egenskap er påkrevet. Velegnet for trommeler. Diameter stabil ved trykkforandringer.

STRUCTURE



Polyurethaan. Hardheid: Shore A90. Maat stabiel ook bij werkdruk van 20 bar.
In PU Shore hardness A 90. Stable dimensionally even when working at pressure of 20 bar.
Aus PU Shore Härte A 90. Besondere nicht dehbare Verstärkung bis zum Betriebsdruck 20 bar.
PU inn- og utvendig. Hardhet: A 90. Glatt inn- og utvendig.