



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.
25	37	720	145	40	100	30/60

** Only on request for quantities to be agreed.

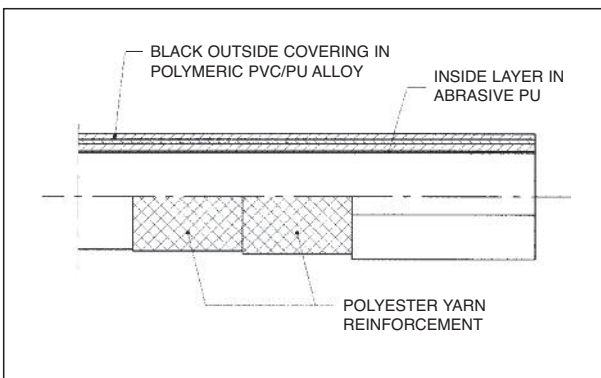
CHARACTERISTICS

Lichtgewicht, flexibel. Temperatuur bereik: -15° C +60° C.
Light weight, flexible. Temperature range: -15° C +60° C.
 Leicht, flexibel. Temperaturbereich: -15° C +60° C.
 Meget lett og fleksibel slange. Temp.område: -15° C +60° C.

USE

Doorvoer van cement, spuiten van pleister of licht isoleermateriaal op buiten- of binnenkant van muren en plafonds.
For application of premixed plasters, delivery of cement, plaster of paris and light insulating materials on inside and outside walls and ceilings.
 Auftragen von vorgeischten Putzen mit Zement, Gips, leichten Isolierstoffen an Innen- und Außenwänden und Decken.
 Trykkslange for betongsprøyting og transport av slitende væsker.

STRUCTURE



PVC slang met een dubbele polyester inlage, slijtvaste PU- binnenwand en de buitenwand is een PVC/PU mengsel.
PVC hose with double textile polyester reinforcement, inside layer lined with in antiabrasive PU and outside covering in PVC/PU compound.
 Schlauch aus weich-PVC mit doppelter Polyesterinlage, Unterschicht aus abriebfestem Polyurethane und Verkleidung aus einer Mischung PVC/PU.
 Innvendig PU og utvendig PVC/PU-blanding. To lags polyester armering. Glatt inn- og utvendig.