



** Only on request for quantities to be agreed.

CHARACTERISTICS

Zeer flexibel, licht, zeer handzaam. Uitstekende bestendigheid tegen atmosferische invloeden en veroudering. Goede koude bestendigheid tot -15° C. Temperatuurbereik tot +50° C.

Highly flexible and light in weight therefore easy to handle. Excellent resistance to atmospheric agents and ageing. Good resistance at low temperature till -15° C. Working temperature: up to +50° C.

Hochflexibel und leicht im Gewicht und gut zu handhaben. Kältefest bis -15° C. Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Betriebstemperatur bis +50° C.

Meget fleksibel og lett slange som derfor er meget lett håndterlig. Meget bestandig mot ozon og aldring. Temperaturbestandig i området fra -15° C opp til +50° C.

USE

Voor flexibele leidingen voor de toevoer van gas in de navolgende specifieke toepassingen:

- kleine draagbare lasapparaten volgens EN 1326;
- lasapparaten met lucht aanzuigleidingen voor hetlassen en aanverwante procedes;
- mini lasapparaten voor goudsmeden en tendheelkunde, met uitsluiting van heet gebruik van acetyleen;
- Booglassen met beschermgas

For flexible feeder lines for gas in the following specific application fields:

- small portable appliances in conformity with the standards EN 1326
- air aspiration blowpipes for welding and connected processes
- miniaturized welding for goldsmith's art and dentistry jobs, with the exception of those which require the use of acetylene
- arch welding in protective gas.

Für flexible Zuleitungen für Gas in den folgend argegebenen Anwendungsbereichen:

- für kleine tragbare Geräte gemäß EN 1326
- Saugluftbrenner für Schweißen und damit verbundene Verfahren
- miniaturisiertes Schweißen für Goldschmied- und Zahnheilkundearbeiten, mit Ausnahme von denjenigen, wo Acetylen gebraucht wird
- Bogenschweissung in Schutzgas.

For fleksible tilførselslinjer av gass til flg. bruksområder:

- små mobile apparater i hht. EN 1327
- sveisemaskiner og annet hefteutstyr
- mini sveiseutstyr for gullsmeder og annet fin-arbeid, med unntak av utstyr som krever bruk av acetylen
- buesveising med beskyttende gass.

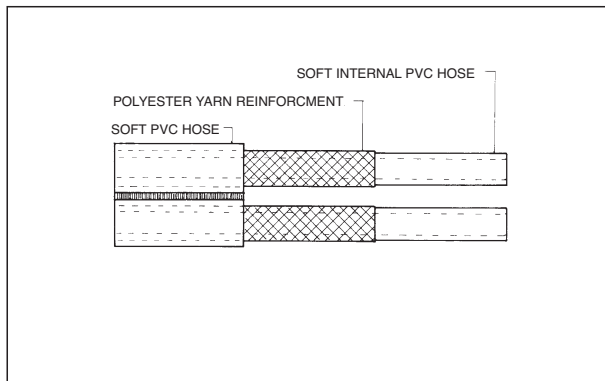
STRUCTURE

Slang met speciale kunststofformulering met polyester versterking.

Made of a special plastics formulation with polyester yarn braiding reinforcement.

Schlauch aus einer speziellen Kunststoffrezeptur mit Textilverstärkung.

Produsert i en spesial plastikk kvalitet med armering i polyester garn.



DRAGO BLU/ROSSO - COD. 915085

innen Ø I. D. Innen Ø I.D. mm.	buiten Ø O. D. Aussen Ø U.D. mm.	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	barstdruk bursting pressure Berstdruck Spr.trykk bar a 23° C
3,2 ▷	8,5	20	60
3,5 ▷	8,7	20	60
5 ▷	10,5	20	60
8 ▷	15	20	60

COILS: 100 m.

DRAGO BLU - COD. 915083 – DRAGO ROSSO - COD. 915084

innen Ø I. D. Innen Ø I.D. mm.	buiten Ø O. D. Aussen Ø U.D. mm.	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	barstdruk bursting pressure Berstdruck Spr.trykk bar a 23° C
3,2 ▷	8,5	20	60
3,5 ▷	8,7	20	60
5 ▷	10,5	20	60
* 6 ▷	13	20	60
* 6 ▷	16	20	60
8 ▷	15	20	60
10 ▷	17	20	60

COILS: 100 m.

* only DRAGO BLU

▷ in accordance with tables UNI EN 1327

▷ Only on request in accordance with tables UNI EN 1327

