



Kabelabdeckung für Heißkanalwerkzeuge

Wire Covering for Hot Runner Molds

S4403/ . . .

Die neue **WEMA-Abdeckung** für Kabelkanäle in Heißkanalwerkzeugen ist eine Entwicklung aus der Praxis für die Praxis!

Eine bahnbrechend einfache Lösung, um das Kabelgewirr sicher vor Verquetschungen zu schützen und variable Kabelkanäle abzudecken.

Besondere Merkmale:

- Abdeckung besteht aus rostfreiem Drahtgeflecht.
- Einfache Montage und Demontage.
- Große Abdeckfläche von 250 mm.
- Problemlose Kürzung auf gewünschte Länge.
- Keine Schrauben notwendig.
- Nachträgliche Kabeleinführung ohne Demontage.
- Variable Abdeckung durch Zusammenbiegen der V-Kontur.
- Programmierung durch Offset der Kabelkanäle.
- Durch Verbiegen um 90° wird eine Abschottung zum HK-Balken erreicht.
- Zum Patent angemeldet.
- Kombinierbar mit Klemmstück **S4402**
- Sichtkontrolle der Kabel ist gegeben.
- Nutenfräser sind standardisiert.
- Durch die abgerundete Kontur der Kabelkanäle sind Beschädigungen der Kabel ausgeschlossen.

Einbauhinweise mit Kabelabdeckung:

The new **WEMA-Wire covering** for wire channels in hot runner molds was developed out of practical experience for the mold maker.

It is a break-through solution to safely avoid squeezing of cables positioned in the wire channel and cover branched wire channels.

Special features:

- Cover is made of stainless wire.
- Simple mounting and dismantling.
- A large area of 250 mm is covered.
- The desired length can be cut with a pliers without difficulties.
- Screws are not necessary.
- Reinsertion of cables is possible without dismantling.
- Tighter covering is obtained by compressing the V-wire shape.
- Programming through offset of wire channels.
- By means of bending at 90 degrees a separation to the manifold block can be attained.
- Patent rights are pending.
- Can be used together with clamping piece **S4402**
- Visual inspection of all cables is always possible.
- Standardised groove milling cutters can be used for machining channels.
- Because of the rounded corners at the wire channels damage of cables is prevented.

Mounting instructions with wire covering:

