



### 3210 - Filotti ritorti vetro

#### Descrizione

Il filotto di vetro ritorto è fabbricato interamente con filati di vetro Texpack® 6-9 µ. Questi fondono solo ad altissime temperature. Il filotto è una guarnizione estremamente flessibile e morbida. È disponibile anche il "filotto trecciato" (3210 T) con una calzatura esterna per migliorare la compattezza al taglio.

#### Applicazioni

Giunti per forni; giunti di tenuta per stufe e forni; giunti per porte di forni a coke; isolamento termica dei fili elettrici.

### 3210 - Twisted glass ropes

#### Description

The Texpack® twisted rope is made entirely of 6-9 µ Texpack® glass yarns. These melt at very high temperatures only. The cord is an extremely flexible and soft gasket. The twisted rope with an external sleeve is available to improve compactness when cut.

#### Applications

Furnace joints; seal joints for stoves and ovens; pipe insulation; joints for coke furnace doors; thermal insulation of electric wires.

#### Misure standard / Standard sizes

diametro diameter mm	rotoli rolls kg	peso weight gr/m
3	5	8
4	5	12
5	5	17
6	5	22
8	5	40
10	5	60
12	5	85
15	5	140
18	5	190
20	5	235
25	5	360
30	15	580
40	15	950
50	20	1500



### 3280 - Isoltex

#### Descrizione

Il cordone isolante in vetro Isoltex è costituito da fibre di vetro, senza agenti leganti, racchiuse in una calza di copertura trecciata a maglia rada. Trova la sua principale applicazione nell'isolamento di tubazioni.

#### Caratteristiche

Le fibre di base sono inorganiche, sterili e incombustibili: non marciscono e non vengono affette da funghi, batteri o insetti. Il cordone possiede bassa conduttività termica ed è utilizzabile per temperature fino a 550°C; è leggero e resistente a oli, solventi e molti agenti chimici (ma si consiglia di evitare il contatto con il vapore vivo).

### 3280 - Isoltex

#### Description

The Isoltex glass insulating rope consists of glass fibres, without any binding agents, enclosed in an open mesh knit braided sleeving. This product is mainly used for insulating piping.

#### Characteristics

The base fibres are inorganic, sterile and non-combustible. They do not rot and are not affected by fungi, bacteria or insects. The rope has a low heat conductivity and can be used for temperatures up to 550°C. It is light and resistant to oils, solvents and many chemical agents (however, it is advisable to avoid contact with live steam).

#### Misure standard / Standard sizes

diametro diameter mm	rotoli rolls m
8	30
10	30
12	30
15	30
20	30
25	30
30	30
40	30
50	30
60	20

54 |