

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Ausführung</b><br>construction | Endtülle / Muffe<br>sleeve / protection     |
| <b>Werkstoff</b><br>material      | Polyamid 6, UL94 V0<br>polyamide 6, UL94 V0 |
| <b>Temperatur</b><br>temperature  | -40°C - +105°C                              |



CTS



HSB

**CTS**

| Art. Nr. schwarz<br>art. no. black | NW<br>DN | ID<br>mm | L<br>mm | VPE Stk.<br>unit pcs. |
|------------------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|
| CTSB07                             | 7        | 4,0      | 15,4    | 100                   |
| CTSB10                             | 10       | 6,9      | 15,4    | 100                   |
| CTSB12                             | 12       | 9,5      | 18,4    | 100                   |
| CTSB17                             | 17       | 12,9     | 20,4    | 100                   |
| CTSB23                             | 23       | 19,2     | 21,4    | 50                    |
| CTSB29                             | 29       | 24,7     | 22,4    | 50                    |
| CTSB36                             | 36       | 32,8     | 24,4    | 30                    |
| CTSB48                             | 48       | 44,3     | 25,4    | 20                    |
| CTSB56                             | 56       | 53,5     | 26,4    | 10                    |

**HSB**

| Art. Nr. schwarz<br>art. no. black | NW<br>DN | Schlauchprofil<br>conduit profile | OD<br>mm | W<br>mm | M<br>mm | VPE Stk.<br>unit pcs. |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------|---------|-----------------------|
| HSBB17                             | 17       | parallel gewellt / corrugated     | 44       | 22      | 3,5x18  | 50                    |
| HSBB23                             | 23       | parallel gewellt / corrugated     | 50       | 25      | 3,5x18  | 30                    |
| HSBB29                             | 29       | parallel gewellt / corrugated     | 56       | 25      | 3,5x18  | 20                    |
| HSBB36                             | 36       | parallel gewellt / corrugated     | 69       | 30      | 3,5x18  | 20                    |
| HSBB36B                            | 36       | umflochten / braided              | 69       | 30      | 3,5x18  | 20                    |
| HSBB48                             | 48       | parallel gewellt / corrugated     | 78       | 30      | 3,5x18  | 10                    |
| HSBB56                             | 56       | parallel gewellt / corrugated     | 100      | 52      | 3,5x18  | 5                     |
| HSBB70                             | 70       | parallel gewellt / corrugated     | 114      | 60      | 3,5x18  | 5                     |

Größen 56 und 70 können als Wellrohrverbinder verwendet werden, ohne dass der Nutzdurchlass des Wellrohrs verringert wird.

Sizes 56 and 70 can be used as connectors for corrugated conduits without loss of usable cross section.

**CTS Hülsen**

CTS Rohrkantenschutz-Hülsen werden aus hochwertigem, speziell formuliertem Polyamid hergestellt. Das Material ist selbstverlöschend, cadmium-, phosphor und halogenfrei sowie schlagfest und sehr gut beständig gegen chemische Stoffe.

Die CTS Rohrkantenschutz Hülsen werden am Ende der Wellrohre aufgedrückt, wenn keine Verschraubung oder Armatur angewendet wird. Diese erlauben den optimalen Austritt von Kabeln und Litzen ohne deren Isolationsschichten bei Bewegung der Leitungen zu beschädigen. Geeignet für normale Anforderungen in technischen oder Elektroinstallations-Anwendungen.

**HSB Muffen**

HSB Muffen werden aus hochwertigem, speziell formuliertem Polyamid hergestellt. Das Material ist selbstverlöschend, cadmium-, phosphor- und halogenfrei. Extrem stoß- und chemikalienbeständig.

Die Scheuerschutz-Muffe für Wellrohre ist für die Anwendung an besonders abriebgefährdeten Stellen.

**CTS terminal sleeves**

CTS terminal sleeves are manufactured from high-grade, specially formulated polyamides. These polyamides are self-extinguishing, free of halogen, phosphor and cadmium. Extremely shock and chemicals agents resistant.

The CTS terminal sleeves are used at the end of corrugated conduits where no connectors with threads are necessary. They prevent damage of the cables.

**HSB abrasion protection sleeve**

HSB sleeves are manufactured from high-grade, specially formulated polyamides. These polyamides are self-extinguishing, free of halogen, phosphor and cadmium. Extremely shock and chemicals agents resistant.

Abrasion protection sleeves is useful for long lasting corrugated and braided conduits exposed to movements and chafing.

