

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



CTS



HSB

**CTS**

Art. Nr. schwarz art. no. black	NW DN	ID mm	L mm	VPE Stk. 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 art. no. black	NW DN	Schlauchprofil conduit profile	OD mm	W mm	M mm	VPE Stk. 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.

