

## MASC Standrohrkappen auf Loro-X-Rohr

- Die Standrohrkappe passt sauber auf die Muffe von Loro-X-Rohren
- Keine schrägsitzenden Kappen als Abschluß am Standrohr mehr



		Nettofestpreis €/St	Händler-VE/St
<b>ZSK 76/120</b>	<b>Standrohrkappe Zink</b> für Loro-X-Rohr 76/120	<b>5,55</b>	10  G
<b>ZSK 87/120</b>	<b>Standrohrkappe Zink</b> für Loro-X-Rohr 87/120	<b>5,55</b>	10  G
<b>ZSK 100/120</b>	<b>Standrohrkappe Zink</b> für Loro-X-Rohr 100/120	<b>5,55</b>	10  G
<b>CSK 76/120</b>	<b>Standrohrkappe Kupfer</b> für Loro-X-Rohr 76/120	<b>6,10</b>	10  G
<b>CSK 87/120</b>	<b>Standrohrkappe Kupfer</b> für Loro-X-Rohr 87/120	<b>6,10</b>	10  G
<b>CSK 100/120</b>	<b>Standrohrkappe Kupfer</b> für Loro-X-Rohr 100/120	<b>6,10</b>	10  G

## MASC Standrohrwulst mit Federwirkung

- offen und flexibel zum Einschieben zwischen Stand- und Fallrohr
- auch schräg oder unsauber abgeschnittene Standrohrenden werden abgedeckt
- optisch schöner Abschluß
- kann durch Aufbiegen auch nachträglich montiert werden
- Cu und Zn in 80 Ø, 100 Ø und 120 Ø

*Gutter pipe bead with spring effect*

*Renflement du tuyau en fonte avec effet à ressort*

*Tondino per terminale con effetto a molla*

*Refuerzos para tubos de desagüe con efecto de resorte*



↑  
grau/Zink

↑  
braun/Kupfer

Weiteres in **Ausschreibungstexte und Beispiele**

		Nettofestpreis €/St	Händler-VE/St
<b>CW 80</b>	<b>Cu-Standrohrwulst</b> 80/95, 0,9 kg	<b>6,50</b>	25  I
<b>ZW 80</b>	<b>Zn-Standrohrwulst</b> 80/95, 0,9 kg	<b>6,40</b>	25  I
<b>CW 100</b>	<b>Cu-Standrohrwulst</b> 100/115, 0,12 kg	<b>6,60</b>	50  I
<b>ZW 100</b>	<b>Zn-Standrohrwulst</b> 100/115, 0,11 kg	<b>6,50</b>	50  I
<b>CW 120</b>	<b>Cu-Standrohrwulst</b> 120/150, 0,16 kg	<b>7,25</b>	25  I
<b>ZW 120</b>	<b>Zn-Standrohrwulst</b> 120/150, 0,16 kg	<b>7,15</b>	25  I