



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Marine  
 Petrochemie  
 Lebensmittel

Marine  
 Chimie du pétrole  
 Alimentaire

**BESCHREIBUNG  
DESCRIPTION**

Besonders geeignet für Schläuche mit großem Durchmesser, sehr stark und steif. Die hochgezogenen Kanten geben dem Schlauch absolute Sicherheit.

Particulièrement adapté aux tuyaux de grand diamètre, très solide et rigide. Les bords relevés donnent au tuyau une sécurité absolue.

**MATERIAL  
MATERIAL**

<b>Band</b> Bande	Edelstahl Acier inoxydable <b>AISI 316</b>
<b>Guida</b> Guide	Edelstahl Acier inoxydable <b>AISI 316</b>
<b>Schrauben</b> Vis	Edelstahl Acier inoxydable <b>AISI 316</b>

	BANDBREITE LARGEUR DE BANDE <b>A</b> mm	DURCHMESSER DIAMÈTRE <b>B</b> mm	DICKE ÉPAISSEUR <b>C</b> mm	EMPFOLHENES ANZUGSDREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ (# 221) Nm	BOX BOTTIER RECOMMENDED COUPLE DE SERRAGE	
<b>21</b> mm	<b>WC521023025000</b>	21	23-25	M6	10	50
	<b>WC521026028000</b>	21	26-28	M6	10	50
	<b>WC521029031000</b>	21	29-31	M6	10	50
	<b>WC521032035000</b>	21	32-35	M6	10	50
	<b>WC521036039000</b>	21	36-39	M6	10	50
	<b>WC521040043000</b>	21	40-43	M6	10	50
	<b>WC521044047000</b>	21	44-47	M6	10	50
	<b>WC521048051000</b>	21	48-51	M6	10	50
	<b>WC521052055000</b>	21	52-55	M6	10	50
	<b>WC521056059000</b>	21	56-59	M6	10	50
	<b>WC521060063000</b>	21	60-63	M6	10	50
<b>WC521064067000</b>	21	64-67	M6	10	50	
<b>24</b> mm	<b>WC524068073000</b>	24	68-73	M8	24	25
	<b>WC524074079000</b>	24	74-79	M8	24	25
	<b>WC524080085000</b>	24	80-85	M8	24	25
	<b>WC524086091000</b>	24	86-91	M8	24	25
	<b>WC524092097000</b>	24	92-97	M8	24	25
	<b>WC524098103000</b>	24	98-103	M8	24	25
	<b>WC524104112000</b>	24	104-112	M8	24	25
	<b>WC524113121000</b>	24	113-121	M8	24	25
	<b>WC524122130000</b>	24	122-130	M8	24	25
<b>26</b> mm	<b>WC526131139000</b>	26	131-139	M8	24	20
	<b>WC526140148000</b>	26	140-148	M8	24	20
	<b>WC526149161000</b>	26	149-161	M8	24	20
	<b>WC526162174000</b>	26	162-174	M8	24	20
	<b>WC526175187000</b>	26	175-187	M8	24	10
	<b>WC526188200000</b>	26	188-200	M8	24	10
	<b>WC526201213000</b>	26	201-213	M8	24	10
	<b>WC526214226000</b>	26	214-226	M8	24	10
	<b>WC526227239000</b>	26	227-239	M8	24	10
	<b>WC526240252000</b>	26	240-252	M8	24	10