

<b>Ausführung</b> construction	90° Steckbogen 90° elbow
<b>Werkstoff</b> material	verzinkt / feuerverzinkt Edelstahl galvanised steel / hot dip galv. stainless steel
<b>Temperatur</b> temperature	-60°C - +250°C -60°C - +600°C (V2A + V4A)
<b>Schutzart</b> protection	IP67
<b>gemäß</b> according to	IEC EN 61386

galv. verzinkt					
Art. Nr. art. no.	Länge length	NW DN	AD mm OD mm	VPE unit	
B01	-	M16	16	25	
B08	-	M20	20	25	
B09	-	M25	25	10	
B04	-	M32	32	10	
B10	-	M40	40	5	
B06	-	M50	50	5	
B07	-	-	60	1	
B63	-	M63	63	1	

V2A					
Art. Nr. art. no.	Länge length	NW DN	AD mm OD mm	VPE unit	
BX01	-	M16	16	25	
BX08	-	M20	20	25	
BX09	-	M25	25	10	
BX04	-	M32	32	10	
BX10	-	M40	40	5	
BX06	-	M50	50	5	
BX07	-	-	60	1	
BX63	-	M63	63	1	

feuerverzinkt					
Art. Nr. art. no.	Länge length	NW DN	AD mm OD mm	VPE unit	
BF01	-	M16	16	25	
BF08	-	M20	20	25	
BF09	-	M25	25	10	
BF04	-	M32	32	10	
BF10	-	M40	40	5	
BF06	-	M50	50	5	
BF63	-	M63	63	1	

V4A					
Art. Nr. art. no.	Länge length	NW DN	AD mm OD mm	VPE unit	
BX01V4A	-	M16	16	25	
BX08V4A	-	M20	20	25	
BX09V4A	-	M25	25	10	
BX04V4A	-	M32	32	10	
BX10V4A	-	M40	40	5	
BX06V4A	-	M50	50	5	
BX07V4A	-	-	60	1	
BX63V4A	-	M63	63	1	

**Eigenschaften**  
90° Steckbogen für die Elektroinstallation gemäß IEC EN 61836.

**Properties**  
90° Elbow for electro-installation according to IEC EN 61836.

