

# B-90°



<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.

