

## Starre Rohre

# BC



BC

Die starren Rohre der Serie BC werden zum Kabeldurchgang im Bau von elektrischen Sicherheitsanlagen mit Explosionsschutz verwendet. Sie entsprechen der bestehenden Gesetzgebung und den Normvorschriften. Die Rohre sind innen bearbeitet, so dass alle Unebenheiten, die die elektrischen Leitungen beschädigen könnten, beseitigt sind. Die Rohre sind in verschiedenen Durchmessern von 1/2" bis 4" erhältlich.

Kennzeichnung

Zone

1 - 2 (Gas)

Zulassungen und Bescheinigungen

Nach

EN 60079-0, EN 60079-1

Material

Stahl verzinkt (UNI 7683)

Zulässige Umgebungstemperatur

Im Lieferumfang enthalten

1 Schutzkappe aus Kunststoff zum Gewindeschutz  
1 Rohrübergangsstück/Gewindemuffe Serie EM

## Starre Rohre

# BC

Auswahltabelle starre Rohre BC	
Code	Gewinde
BC1	1/2" ISO 7/1
BC2	3/4" ISO 7/1
BC3	1" ISO 7/1
BC4	1 1/4" ISO 7/1
BC5	1 1/2" ISO 7/1
BC6	2" ISO 7/1
BC7	2 1/2" ISO 7/1
BC8	3" ISO 7/1
BC10	4" ISO 7/1

### Technische Hinweise:

- Standardlänge 6m

Das könnte Sie auch interessieren			
			
<b>EYS</b> Zündsperrung für vertikale Montage ohne Entwässerungsstutzen	<b>EYD</b> Zündsperrung für vertikale Montage mit Entwässerungsstutzen	<b>EZS</b> Zündsperrung für horizontale/vertikale Montage	<b>SP</b> Flexible Schlauchverbindung
			
<b>S.1</b> Abzweigdose der Serie S.1	<b>ELF</b> Bogenstück mit Innengewinde	<b>LBH</b> Kabelziehstutzen Winkel 90° mit Innengewinde und Installationsöffnung	<b>EKC</b> Kabelziehstutzen gerade mit Innengewinde und Installationsöffnung
			
<b>EM</b> Rohrübergangsstück/ Gewindemuffe	<b>MP</b> Rohrklemmen	<b>GF</b> Rohrklemmen	<b>UBD</b> Bügelschraube