



Rammschutz-Eckbügel Modell ARCUS

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37
Rohrdurchmesser:	Ø 60,3 mm -- Ø 76 mm -- wahlweise bis Ø 108 mm
Ausführung:	aus einem Stück waagrecht in 90° und 2x senkrecht in 90° gebogener Eckbügel mit zusätzlichem 3. Standbein, mittig im waagerechten Bogen verschweißt
Gesamthöhe der Standpfosten:	1000 mm oder 1300 mm bei RohrØ 60,3 mm 1000 mm oder 1400 mm bei RohrØ 76 mm
Schenkellängen:	bei RohrØ 60,3 mm -- 500 mm, bei RohrØ 76 mm -- 600 mm
Ausführungsart:	ortsfest zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit angeschweißten Fußplatten
Abmessung der Fußplatten:	100 x 150 x 8 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise zusätzlich als Duplexbeschichtung eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360, Standardfarbe RAL 1003, signalgelb
Reflexfolien:	wahlweise in schwarz reflektierend
Zusatzausstattung:	keine

Bildbeispiele:

