

Kurve 45°

TECHNISCHES DATENBLATT



BEFESTIGUNGSMITTEL:

Bei Stützen DN 40 mm

- 1 Stk. Schraube M16 x 40 A2 Sechskant
- 1 Stk. Sicherheitszahnscheibe A17 A2

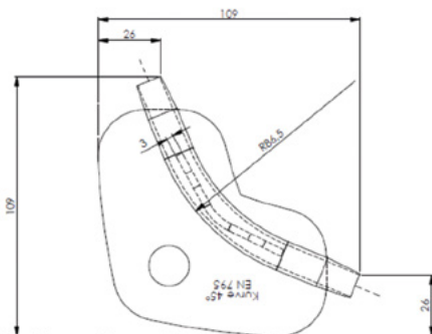
Bei Stützen DN 16, 20, 25, 30 mm:

- 1 Stk. Sicherhutmutter M16 A2
- 1 Stk. Mutter M16 A2
- 2 Stk. Sicherheitsscheiben A17 A2

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

BESCHREIBUNG:

- 5 mm Edelstahlgrundplatte
- Rohrdurchmesser 13 mm



GEPRÜFT NACH TYP C:

- EN 795:2012
- CEN/TS 16415:2013



Biegung der Stütze oder aller Bestandteile ist auszuschließen. Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

ANWENDUNG:

- Als Kurve 45° für überfahrbare Seilsicherheitsysteme Typ C
- Siehe Montageanleitung letzte Seite
- Bei der Montage der Kurve sind unbedingt die Montageanleitungen sowie die Sicherheitsbestimmungen und die abPs zu befolgen.
- Ebenso sind die gängigen Normen bzw. Richtlinien zu befolgen (Deutschland: DGUV Information 201-056 und DIN 4426-2017-01).
- Es sind unbedingt die mitgelieferten mechanischen Befestigungen zu verwenden.

Stand: Juli 2022

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 232
E secure.de@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

CARLISLE
CM EUROPE