



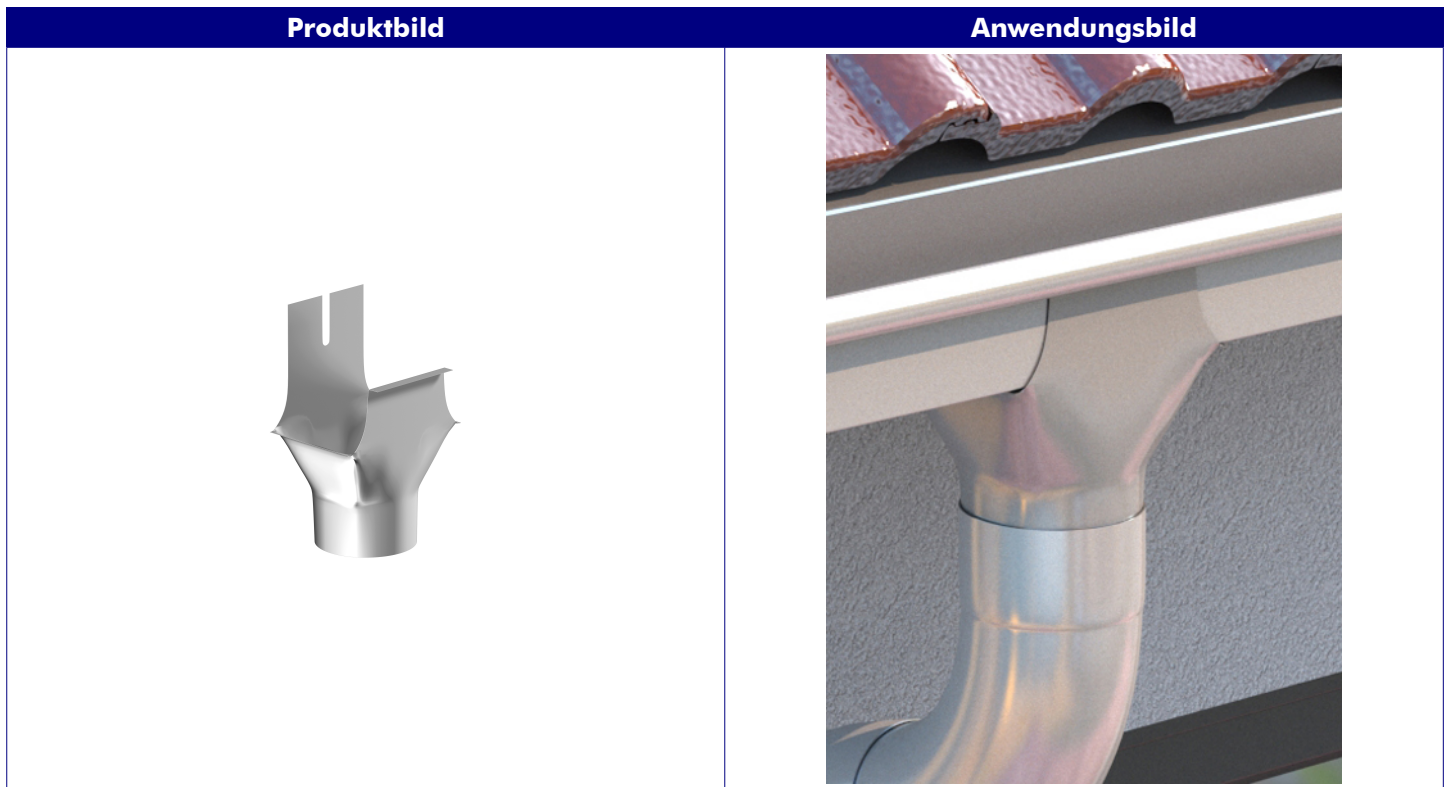
Kastenrinneneinhangstutzen

Produktionsstätte
Deutschland



Beschreibung:

Der SAREI Kastenrinneneinhangstutzen dient zur Ableitung von Regenwasser in das Fallrohr. Die Dachrinne wird ungeteilt durch den Stutzen geführt, wobei ein Loch für den Wasserablauf in die Dachrinne gesägt oder gebohrt werden muss. Der Kastenrinneneinhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.



Technische Daten:

Material:	Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink
Farben: (farbige Beschichtung nur bei Aluminium)	anthrazit, braun und Sonderfarben nach RAL
Befestigung:	Steckverbindung
Verfügbare Größen:	DN 333/100, DN 250/80, DN 200/60

Rinne	Rinneneinhangstutzen	Teiligkeit	Fallrohr
RG 120 bis 85 m ² Dachgrundfläche	DN 333/100	6	DN 100
RG 85 bis 60 m ² Dachgrundfläche	DN 250/80	8	DN 80
RG 70 bis 40 m ² Dachgrundfläche	DN 200/60	10	DN 60