



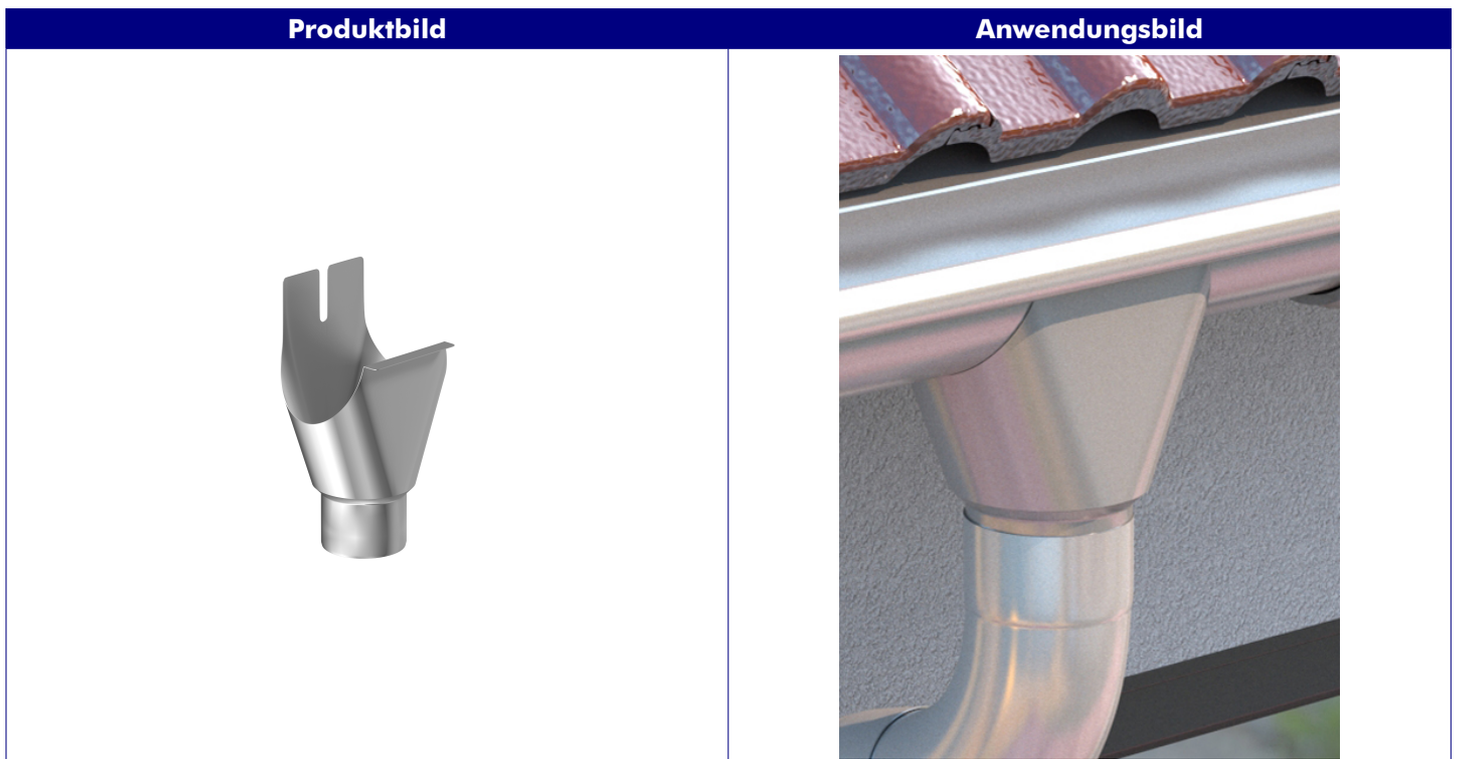
Einhangstutzen

**Produktionsstätte
Deutschland**



Beschreibung:

Der SAREI Einhangstutzen 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 Einhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.



Technische Daten:

- Material:** Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink
- Farben:** anthrazit, braun und Sonderfarben nach RAL
(farbige Beschichtung nur bei Aluminium)
- Befestigung:** Steckverbindung
- Verfügbare Größen:** DN 333/100, DN 280/100, DN 280/87, DN 280/80, DN 250/80, DN 250/76, DN 200/60

Rinne	Rinneneinhangstutzen	Teiligkeit	Fallrohr
RG 150 bis 150 m ² Dachgrundfläche	DN 333/100	6	DN 100
RG 125 bis 85 m ² Dachgrundfläche	DN 280/100, DN 280/87-80	7	DN 100, DN 87-80
RG 100 bis 60 m ² Dachgrundfläche	DN 250/80	8	DN 80
RG 75 bis 40 m ² Dachgrundfläche	DN 200/60	10	DN 60