

Montageanleitung

P754 End- und Übergangstüllen M20/M25



Wandmontage: Frontteil auf die Schalung nageln. Integrierte Nagelfixierung ermöglicht eine einfache Montage.



Das Frontteil lässt sich durch das Stecksystem fest mit weiteren Tüllen und Krümmern verbinden.



Tülle (M20-M25) oder Krümmer (M32-M40) öffnen und Installationsrohr einklicken.



Werkzeuglose Rohreinführung M20-M25 und M32-M40.



Krümmer auf das Frontteil stecken.



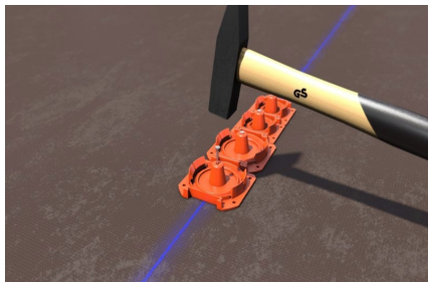
Idealer Biegeradius nach DIN.



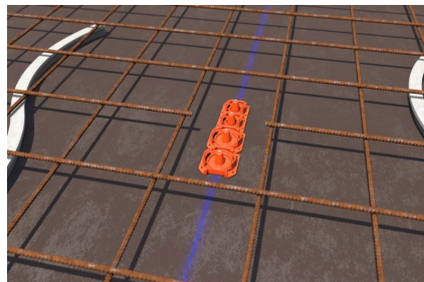
Dank Rohrgrip ist das Installationsrohr sicher zugentlastet und absolut betondicht.

Montageanleitung

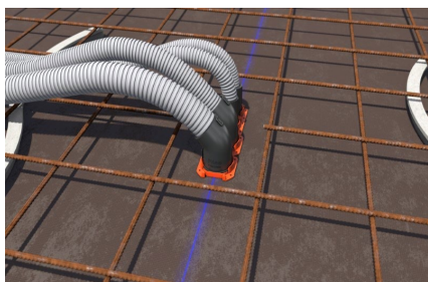
P731 End- und Übergangstüllen M20/M25



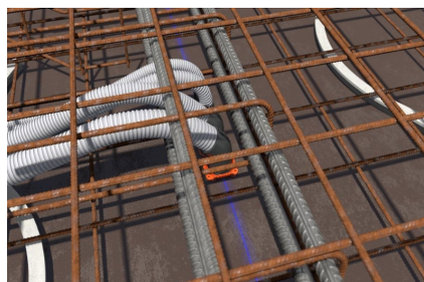
Deckenmontage: Frontteil auf die Schalung nageln. Integrierte Nagelfixierung ermöglicht eine einfache Montage.



Das Frontteil lässt sich durch das Stecksystem fest mit weiteren Tüllen und Krümmern verbinden.



Krümmen und Tüllen auf das Frontteil stecken.



Ideal für Einbausituationen mit viel Bewehrung.

Assembly instruction

P754 End and transition grommet M20/M25



Wall mounting: Nail the front part to the formwork. Integrated nail fixation enables easy mounting.



The front part can be firmly connected to other grommets and elbows by means of the plug-in system.



Open grommet (M20-M25) or elbow (M32-M40) and click in installation pipe.



Toolless pipe insertion M20-M25 and M32-M40.



Place the manifold on the front part.



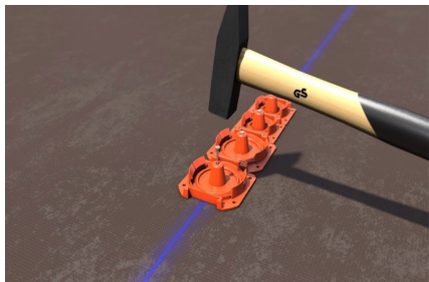
Ideal bending radius according to DIN.



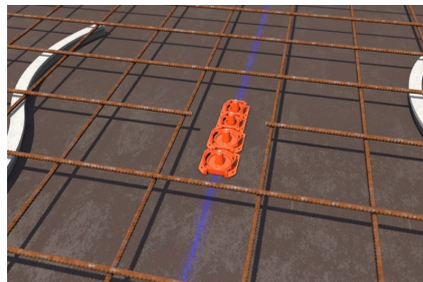
Thanks to pipe grip, the installation pipe is securely strain-relieved and absolutely concrete-tight

Assembly instruction

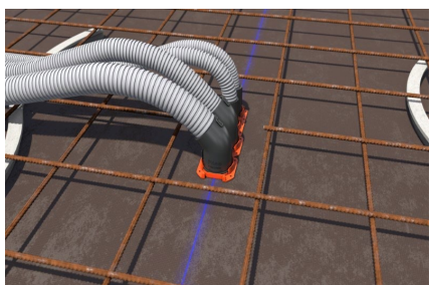
P754 End and transition grommet M20/M25



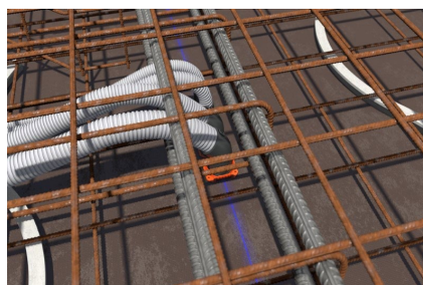
Ceiling mounting: Nail the front part to the formwork. Integrated nail fixation enables easy assembly.



The front part can be firmly connected to other grommets and elbows by means of the plug-in system.



Fit the manifold and grommets onto the front part.



Ideal for installation situations with a lot of reinforcement.