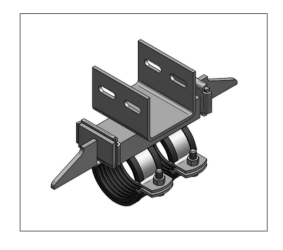
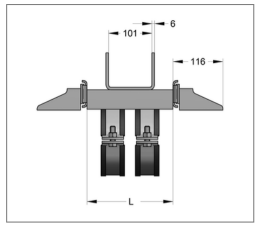
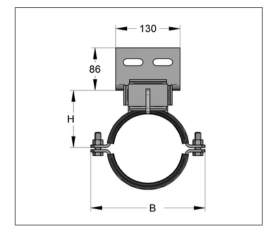
■ Festpunkt Typ A 76,1 mm TPE/EPDM CENTUM® Massivanschluss







Kaufmännische Details

Artikelnummer	9993732
EAN/GTIN	4250928454218
VPE	1 St
Mengeneinheit	St
Gewicht	6,36 kg/St
Rabattgruppe	03-002
Preiseinheit	1

QR Code



Zertifizierungen





Ausführung und Montage

Einsatzgebiet	Schallentkoppelter Festpunkt zum
	Anschweißen an ferritische Stahlrohre. Mit
	Anschlussmöglichkeit an CENTUM® XL 100
	Montageprofil.
Anzahl	2
Rohrschellen	
Ausführung	CENTUM [®] Massivanschluss
Klammergröße	2
Profilstahltyp	U65
Rohrschellentyp	Titan HD

Technische Daten

Material	Stahl
Materialname	S235
Oberfläche	galvanisch verzinkt
min. Temperaturbeständigkeit	-35 °C
max. Temperaturbeständigkeit	100 °C
Schalldämmeinlage	TPE/EPDM
Material Träger & Schellen	Stahl
Materialname Träger & Schellen	S235JR
Material Druckstücke	Stahl
Materialname Druckstücke	S235JR
Oberfläche Träger & Schellen	galvanisch verzinkt
Oberfläche Druckstücke	blank

Produktdetails

Breite B	166 mm
Höhe H	82 mm
Rohraußendurchmesser	76,1 mm
Aufbaumaß h	69 mm
Breite Material Rohrschelle	50 mm
Breite Profilstahl	65 mm
Höhe Profilstahl	42 mm

Hinweis

Anmerkung	1) Die Lastaufnahme bzw. Reaktionskraft ist
	abhängig von der bauseits ausgeführten
	Schweißnaht (min. 3 mm Kehlnaht r./l.) sowie der
	CENTUM Konstruktion.

Anmerkung Die Qualität der Schweißnaht ist in jedem Fall vom Verarbeiter vor Ort zu prüfen.



Produktdetails

Länge Druckstück L2	116 mm
Länge Profilstahl L1	200 mm
zul. Last F _Y	20 kN
Stärke Material Rohrschelle	5 mm

