

e-mail: info@metall-tec.com

Fax: 07746 / 927 98 15

Auftrag EW / FU

Kunde: _____	Kommission: _____
Straße: _____	Datum: _____
PLZ / Ort: _____	Wunschtermin: _____
Tel.: _____	Lieferanschrift: _____
Fax: _____	_____

Durchmesser: _____ mm oval → Abmessung: _____

Materialstärke: 0,6 mm 0,8 mm 1,0 mm 1,5 mm glatte Muffe ohne Sicke

Bezeichnung	Menge	Bezeichnung	Menge
Kondensatschale <input type="checkbox"/> geschlossen <input type="checkbox"/> mit Ablauf		Abschlussblech <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Hinterlüftung	
Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe		Schachtabdeckung mit Regenkragen	
Längenelement 1000 mm		Regenhut an Abschlussblech gepunktet	
Abstandhalter an Rohr angepunktet		Regenhut separat passend in <input type="checkbox"/> Rohr <input type="checkbox"/> Muffe	
Längenelement 500 mm		Topdüse separat passend in <input type="checkbox"/> Rohr <input type="checkbox"/> Muffe	
Längenelement 250 mm		Wandfutter L = 200 mm <input type="checkbox"/> einfach <input type="checkbox"/> doppelt	
Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe		Wandfutter doppelt L = 200 mm, Abgang Muffe	
Abstandhalter lose		Wandfutter doppelt L = 200 mm, Abgang ØDN-2	
Prüföffnung 120x180 mm mit Kasten und Deckel		Wandfutter doppelt L = 120 mm, zum Einmauern	
Prüföffnung 120x180 mm mit Deckel		Blindeckel L = 70 mm passend in	
Prüföffnung 150x300 mm mit Kasten und Deckel		<input type="checkbox"/> Rohr <input type="checkbox"/> Muffe <input type="checkbox"/> Wandfutter	
Prüföffnung 150x300 mm mit Deckel		Zugregler Edelstahl ca. Ø180 mm	
Prüföffnung und Feuerungsanschluss		Zugregleranschluss (T-Stück)	
Edelstahlkamintüre 120x180 mm mit Schiebestutzen		Zugregler Edelstahl passend in Tür 120x180 mm	
Stutzenlänge: _____ mm		Zwischenstützplatte mit Dehnungsausgleich	
Edelstahlkamintüre 150x300 mm mit Schiebestutzen		Dämmschale <input type="checkbox"/> Dicke 20 mm <input type="checkbox"/> Dicke 33 mm	
Stutzenlänge: _____ mm		lose Dämmwolle, Sack mit 12 kg	
Edelstahlkamintüre 140x200 mm mit Schiebestutzen		Steckverbinder	
Stutzenlänge: _____ mm		Klemmband	
Edelstahlkamintüre lose 120x180 mm		Mauerschelle	
Edelstahlkamintüre lose 140x200 mm		Regenkragen	
Edelstahlkamintüre lose 150x300 mm		Wandblende rund, <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> konisch mit Bride	
Edelstahlkamintüre lose 200x300 mm		Rand: _____ mm	
Feuerungsanschluss 90°, Abgang:		Stutzen 90° mit Band und Schlauchbride für nachträglichen Einbau	
Ø _____ mm <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> Muffe		best. Rohr-Ø: _____ mm	
Ø _____ mm <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> Muffe		Anschlussblech (Deckenanschluss)	
Feuerungsanschluss 90° 2-teilig, Abgang:		Anschlussblech mit DW-Futter (Deckenanschluss)	
Ø _____ mm <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> Muffe		Anschlussblech mit Stutzen	
Ø _____ mm <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> Muffe		Stutzenlänge: _____ mm	
Feuerungsanschluss <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 75°		Rußtopf m. Klemmband für Anschlussbl. m. Stutzen	
Abgang: <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> Muffe		Siphon links, rechts oder gerade	
Bogen: <input type="checkbox"/> 15° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 0-30°		Absperrhahn mit Verlängerung	
Bogen starr 90° <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Prüföffnung		Verlängerung des Kondensatablaufs <input type="checkbox"/> separat	
Bogen drehbar 90° <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Prüföffnung		Länge: _____ mm	
Längenelement 500 mm mit Revisionsdeckel		Reduzierung / Erweiterung separat L = 200 mm	
Längenelement 250 mm mit Kondensatablauf		Ø _____ mm <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen	
Längenelement 250 mm mit Messstutzen		Ø _____ mm <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen	
Schiebeelement 290-450 mm			