

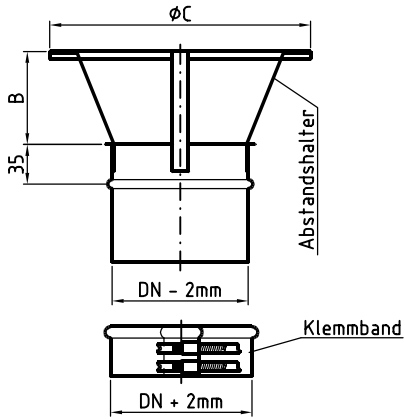
ZUBEHÖR FÜR SCHRÄDER-ABGASSYSTEME MASTABELLEN



**MPA
NRW**
Fremdüberwacht


Schröder
Technik aus Edelstahl

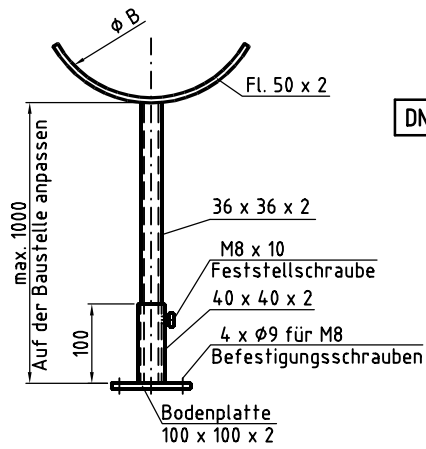
Regenhaube



DN	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
B	60	70	75	80	90	95	100	110	120	130	150	165	195	225	260	290	320	350	380
ϕC	240	280			310			365			440	525	600	700	780	850	900	950	

Der Funkenschutz besteht aus einem Edelstahlrahtgeflecht mit einer Maschenweite von 6x6mm, t=2,5

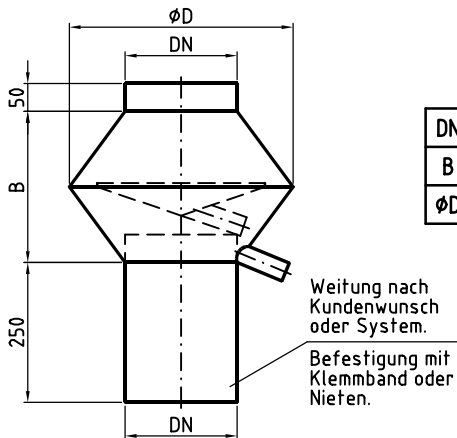
Rohrunterstützung



DN	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Achtung: Bei einwandigen Systemen $\phi B = DN$
Bei doppelwandigen Systemen $\phi B = DN + 60$

Deflektorhaube



DN	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
B	110	135	150	165	175	190	205	215	245	270	305	340	405	475	540	610	675	740	810
ϕD	160	200	225	240	260	280	300	320	360	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200

Qualität hat ihren Ursprung...

Nur vorausschauende Technik hat heute eine Chance. Dies bedeutet für **Schröder**, dass auch bewährte Konstruktionsmethoden laufend weiterentwickelt werden müssen, um so funktionale und wirtschaftliche Herstellungsverfahren zu ermöglichen.

im Zusammenspiel mit moderner Technologie, zukunftsweisenden Fabrikationsmethoden und langjähriger Erfahrung in der Schornsteintechnik – aus dem gefertigten Produkt ein passgenaues **Schröder**-Bauteil werden. Deshalb wird der gesamte Produktionsprozess



Klar ist, dass dieser Anspruch nur mit höchsten Anforderungen an das der Produktion zugrundeliegende Material zu verwirklichen ist. **Schröder** verwendet daher für seine Bauteile nur hochwertigen Edelstahl VA (Werkstoff 1.4301, 1.4404, 1.4539, 1.4571).

Dass bei 100%iger Recyclefähigkeit dieses Werkstoffes auch die Umweltbelastung spürbar reduziert wird, ist bereits seit Jahrzehnten Teil unserer Firmenphilosophie. Aber erst eine kontinuierliche und wirksame Qualitätsprüfung läßt –

einer fortlaufenden Kontrolle unterzogen, um schließlich dem Endprodukt eine optimale Lebensdauer garantieren zu können.

Es zeigt sich immer wieder:
QUALITÄT IST KEIN ZUFALL!

**MPA
NRW**
Fremdüberwacht