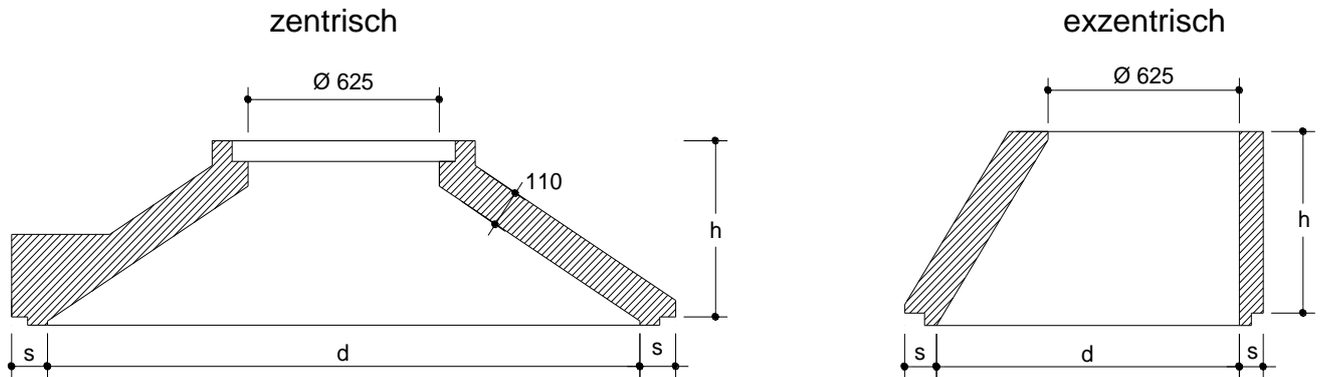


# Technisches Datenblatt

## Schachthäse SH-F

DIN 4034 Teil 2

Reg.-Nr.: 3.1177.1349.B.SH/2.1.2 und 3.1177.1356.B.MV/2.1.2



Innendurchmesser d mm	Höhe h mm	Wanddicke s mm	Gewicht Kg	Bemerkung	Steigeisen
800/625	300	80	150	LKW befahrbar exzentrisch	DIN 1211 E
800/625	600	80	300	„	DIN 1211 E
1000/625	300	90	230	„	DIN 1212 E
1000/625	600	90	415	„	DIN 1212 E
1500/625	600	90	740	begehbar exzentrisch	DIN 1212 E
1500/625	600	90	740	PKW befahrbar exzentrisch	o. Steigeisen
1500/625	600	90	740	LKW befahrbar exzentrisch	o. Steigeisen
2000/625	550	110	1050	begehbar zentrisch	o. Steigeisen
2000/625	550	110	1050	PKW befahrbar zentrisch	o. Steigeisen
2000/625	550	110	1050	LKW befahrbar zentrisch	o. Steigeisen
2500/625	550	110	1750	begehbar zentrisch	o. Steigeisen
2500/625	550	110	1750	PKW befahrbar zentrisch	o. Steigeisen
2500/625	550	110	1750	LKW befahrbar zentrisch	o. Steigeisen

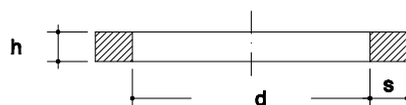
### Hinweise:

Schachthäse können bei Anforderung mit:

- Steigbügel Stahl/PE, Form A bzw. Form B
- Steigbügel V2A/PE, Form A bzw. Form B geliefert werden.
- PKW + LKW befahrbar - oben glatt

## Auflageringe AR

DIN 4034 Teil 2



Innendurchmesser d mm	Höhe h mm	Wanddicke s mm	Gewicht Kg	Bund-Einheit Stück
625	40	100	19	25
625	60	100	31	18
625	80	100	40	14
625	100	100	49	11
625*	120	100	60	9

\* analog DIN 4034 Teil 2