

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ SML

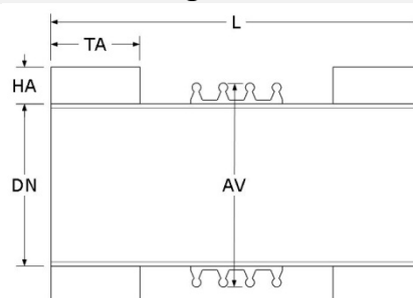
Einsatzbereich

Grauguss Abwasserrohr nach DIN EN 877 für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von SML Röhren, mit beidseitigem Styroporaussparungskern an den Enden.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	Grauguss
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	Styropor
Aussparungskern	Styropor

Prüfungen

MPA	Ja
Druckdichtigkeit (bar)	3,0
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	bis 80 °C (nicht brennbar)
UV	ja

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ SML

Größe - DN 110

DN	110		
L	24	25	30
HA	25	25	25
TA	60	60	60
AV	138	138	138
Gewicht	2,3	2,4	2,8
Artikel-Nr.	KSML110240	KSML110250	KSML110300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • HA | Höhe Aussparung (mm) • TA | Tiefe Aussparung (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Gewicht | in kg

Größe - DN 125

DN	125		
L	24	25	30
HA	25	25	25
TA	60	60	60
AV	163	163	163
Gewicht	3,1	3,2	3,8
Artikel-Nr.	KSML125240	KSML125250	KSML125300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • HA | Höhe Aussparung (mm) • TA | Tiefe Aussparung (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Gewicht | in kg

Größe - DN 160

DN	160		
L	24	25	30
HA	25	25	25
TA	60	60	60
AV	188	188	188
Gewicht	3,7	3,8	4,6
Artikel-Nr.	KSML160240	KSML160250	KSML160300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • HA | Höhe Aussparung (mm) • TA | Tiefe Aussparung (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Gewicht | in kg

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ SML

Größe - DN 200

DN	200		
L	24	25	30
HA	25	25	25
TA	60	60	60
AV	238	238	238
Gewicht	6,0	6,2	7,4
Artikel-Nr.	KSML200240	KSML200250	KSML200300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • HA | Höhe Aussparung (mm) • TA | Tiefe Aussparung (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Gewicht | in kg

Größe - DN 250

DN	250		
L	24	25	30
HA	25	25	25
TA	60	60	60
AV	303	303	303
Gewicht	-	-	-
Artikel-Nr.	KSML250240	KSML250250	KSML250300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (cm) • HA | Höhe Aussparung (mm) • TA | Tiefe Aussparung (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Gewicht | in kg