

HS-Rohr, muffenlos DN 100 - DN 250



**gemessene
Ringsteifigkeit
nach ISO 9969:
≥ 12 KN/m²**

Nennweite	DN 100 (110 x 3,6 mm)		DN 150 (160 x 5,5 mm)	
	m/Pal.	St./Pal.	m/Pal.	St./Pal.
0,18	–	–	–	80
0,50	18	36	24	48
1,50	54	36	72	48
3,00	108	36	144	48
6,00			288	48

Nennweite	DN 200 (200 x 6,6 mm)		DN 250 (250 x 8,2 mm)	
	m/Pal.	St./Pal.	m/Pal.	St./Pal.
0,22	–	60	–	–
0,50	15	30	8	16
1,50	45	30	18	12
3,00	90	30	36	12
6,00	180	30	72	12

HS-Rohre werden nur in vollen Paletten geliefert.

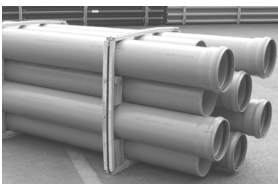
HS-Doppelmuffe



Nennweite	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250
Stück/VE	18	8	5	3
Stück/Pal.	324	144	90	36

incl. 2 Dichtungen

HS-Rohr, mit angeformter Muffe DN 300 - DN 400



Nennweite	DN 300 (315 x 9,7 mm)		DN 400 (400 x 12,3 mm)	
Baulänge	m/Pal.	St./Pal.	m/Pal.	St./Pal.
0,50	6	12	3	6
3,00	36	12	18	6

HS® Kanalrohrsystem

HS-Bogen



DN/OD 110 Langbogen



DN/OD 110 - 250:
mit 2 angeformten Muffen

Nennweite	DN 100	DN 150	DN 200
	St./VE	St./VE	St./VE
15°	10	96	45
30°	10	80	42
45°	10	80	42
87° Langbogen	5	–	–

Nennweite	DN 250	DN 300	DN 400
	St./VE	St./VE	St./VE
15°	8	1	1
30°	8	1	1
45°	8	1	1

DN 100 - DN 250: mit 2 angeformten Muffen

DN 300 - DN 400: mit 1 angeformten Muffe

HS-Abzweig



DN/OD 110 - 250:
mit 3 angeformten Muffen

Nennweite	DN 100/100/45°	DN 100/100/87°	DN 150/100/45°
-----------	----------------	----------------	----------------

Stück/Pal.	85	90	30
------------	----	----	----

Nennweite	DN 150/150/45°	DN 200/150/45°	DN 200/200/45°
-----------	----------------	----------------	----------------

Stück/Pal.	30	16	15
------------	----	----	----

Nennweite	DN 250/150/45°	DN 250/200/45°	DN 250/250/45°
-----------	----------------	----------------	----------------

Stück/Pal.	8	8	6
------------	---	---	---

Nennweite	DN 300/150/45°	DN 300/200/45°	DN 300/250/45°
-----------	----------------	----------------	----------------

Nennweite	DN 300/300/45°	DN 400/150/45°	DN 400/200/45°
-----------	----------------	----------------	----------------

Nennweite	DN 400/250/45°	DN 400/300/45°	DN 400/400/45°
-----------	----------------	----------------	----------------



DN/OD 315 - 400:
mit 2 angeformten Muffen

HS-Muffenstopfen



Nennweite	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250*	DN 300*	DN 400*
-----------	--------	--------	--------	---------	---------	---------

Stück/VE	10	10	10	10	1	1
----------	----	----	----	----	---	---

* in Farbe grau

HS-Schachtmuffe



Nennweite	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

incl. 1 Dichtung, zum Einbau in Ortbetonschächte sowie Bauwerke
Baulänge: 150 mm

HS-Überschiebmuffe



Nennweite	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Stück/VE	10	8	6	3	1	1
----------	----	---	---	---	---	---

incl. 2* Dichtungen

HS-Reduktionsstück



Nennweite	DN 150/100	DN 200/150	DN 250/200
-----------	------------	------------	------------

Nennweite	DN 300/250	DN 400/300	
-----------	------------	------------	--

incl. 1 Dichtungen

HS-Straßenablauf HS-UA



Nennweite	HS-UA / DN 150	
-----------	----------------	--

Übergangsstück HS-UA Straßenablauf 1 A, incl. Dichtung

HS-Übergangsstück



Nennweite	HS-US / DN 150	HS-UM / DN 150
-----------	----------------	----------------

Übergangsstück HS-US (Übergang auf Steinzeugspitzende)

Übergangsstück HS-UM (Übergang auf Steinzeugmuffe)

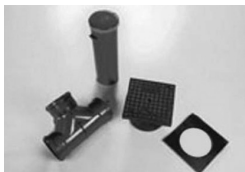
Übergangsstück HS-UBF (Übergangsst. auf Betonrohr mit Fuß / HS-Rohr)

HS® Kanalrohrsystem

HS-Abwasserkontrolle



Set A/B



Set C/D

DN 150/150	Klasse A/B	Klasse C	Klasse D
Belastung	12,5 to.	25,0 to.	40,0 to.

DN 200/150	Klasse A/B	Klasse C	Klasse D
Belastung	12,5 to.	25,0 to.	40,0 to.

Set: Klasse A/B

1 Gußabdeckung incl. Kindersicherung mit integriertem Kurzteleskop
1 Abzweig K90

Klasse C/D

1 Gußabdeckung incl. Kindersicherung mit Tragplatte
1 Teleskoprohr mit 1 geruchsdichtem Schraubdeckel DN 150 incl. Dichtung
1 Abzweig K90

blau = Regenwasser
braun = Schmutzwasser

HS-Abzweig K90



Nennweite	DN 150/150	DN 200/150	
-----------	------------	------------	--

HS-Teleskoprohr



Nennweite	DN 150		
-----------	--------	--	--

mit geruchsdichtem Schraubdeckel DN 150

Länge: ca. 540 mm

blau = Regenwasser
braun = Schmutzwasser

HS-Gußabdeckung



	Klasse A/B	Klasse C	Klasse D
Belastung	12,5 to.	25,0 to.	40,0 to.

Klasse A/B

1 Gußabdeckung incl. Kindersicherung

Klasse C/D

1 Gußabdeckung incl. Kindersicherung mit Tragplatte

FABEKUN® Sattelstück DN 150/90°

mit Kugelgelenk schwenkbar bis 13°.



Nennweite	DN 250*	DN 300*	DN 400*	DN 500 - DN 600
Stück/Pal.	30	45	45	45

Nennweite	DN 700 - DN 1200*	DN 1000 15L
Stück/Pal.	36	1

DN 1000 15L: Bei Montage an Hauptrohren ab 190 mm Wanddicke bitte das genaue Wanddickenmaß angeben.

An FABEKUN®-Sattelstücke sollten HS-Rohre DN 150 angeschlossen werden. Für den nachträglichen Einbau in bauseits herzustellenden Bohrungen Ø 200 mm incl. Expansionsharz, ohne Bohrung und Einbau.

Anschluß von anderen Rohrmaterialien mittels Übergangsstücke möglich. Die Lieferung erfolgt in Einzelverpackung.

Der fachgerechte Einbau ist nur mit dem FABEKUN® Gewinderadschlüssel möglich.

* ohne Kugelgelenk

FABEKUN® Sattelstück DN 200/90°

ohne Kugelgelenk



Nennweite	DN 400	DN 500 - DN 600	DN 700 - DN 1100
Nennweite	DN 1200 - DN 2400	GW 200*	

An FABEKUN®-Sattelstücke sollten HS-Rohre DN 200 angeschlossen werden.

Für den nachträglichen Einbau in bauseits herzustellenden Bohrungen Ø 257 mm, ohne Bohrung und Einbau. Anschluß von anderen Rohrmaterialien mittels Übergangsstücke möglich.

Die Lieferung erfolgt in Einzelverpackung.

* GW = für gerade Wände (Kastenprofil/Schachtbauwerke)

HS® Kanalrohrsystem

FABEKUN® Zubehör Sattelstück

Gewinderad



Nennweite	DN 150	DN 200	
-----------	--------	--------	--

Distanzring für Sattelstück DN 150



Nennweite	DN 250 - DN 1200	
-----------	------------------	--

Distanzring für Sattelstück DN 200



Nennweite	DN 400	DN 500 - DN 600	DN 700 - DN 1000
-----------	--------	-----------------	------------------

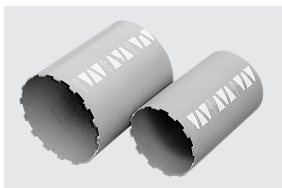
Nennweite	DN 1200 - DN 2400	
-----------	-------------------	--

Gewinderadschlüssel



Nennweite	DN 150	DN 200	
-----------	--------	--------	--

Bohrkrone GFK



Nennweite	DN 150	DN 200	
-----------	--------	--------	--