



## STANDARD HEK MUNSTYCKEN

Vårt standardmunstycke i härdat stål är tillverkat med en så liten diameter som möjligt för att möjliggöra spolning med ½" spolslang även i mindre ledningar.

Standard HEK finns i 3 olika versioner:

### HEK GR

- Endast med bakåtriktade strålar för enklare rengöring av ledning.

### HEK MF

- En stråle i front samt bakåtspolning för att ta upp stopp i ledning.

### HEK IS

- Tre strålar i front samt bakåtspolning för att ta upp stopp, isproppar, rörtryckning mm i ledning.



## STANDARD HEK NOZZLES

Our standard HEK cleaning nozzles are made of hardened wear-resistant steel. They have a small diameter to allow cleaning with ½" hose which is good for smaller pipes.

Standard HEK is made in 3 different versions:

### HEK Ground

- Thrusting rear jets only for general pipe cleaning.

### HEK Hit

- Thrusting rear jets + one forward jet for penetrating clogged pipes.

### HEK Ice

- Thrusting rear jets + three forward jets for penetrating clogged pipes, pipes with ice or hydraulic thrust boring.

# STANDARD MUNSTYCKE HEK / STANDARD HEK NOZZLES

HEK GR  
HEK Ground

**2-11310-17HEK**

**2-11310-20HEK**



	½"	
	50-225 mm (2"-9")	
	60 l/min (15 US GPM)	85 l/min (23 US GPM)
	150 bar	
	-	-
	4 x 1,7 mm	4 x 2,0 mm
	-	-
	45 x 25 mm	
	0,1 kg	

HEK MF  
HEK Hit

**2-11320-17HEK**

**2-11320-20HEK**



	½"	
	50-225 mm (2"-9")	
	65 l/min (17 US GPM)	90 l/min (24 US GPM)
	150 bar	
	-	-
	4 x 1,7 mm	4 x 2,0 mm
	1 x 1,0	
	45 x 25 mm	
	0,1 kg	

HEK IS  
HEK Ice

**2-11340-17HEK**

**2-11340-20HEK**



	½"	
	50-225 mm (2"-9")	
	75 l/min (20 US GPM)	100 l/min (25 US GPM)
	150 bar	
	-	-
	4 x 1,7 mm	4 x 2,0 mm
	3 x 1,0	
	45 x 25 mm	
	0,1 kg	

Anslutning  
Connection

Vattenflöde vid 100 bar  
Water flow at 1450 PSI

För recycler  
For recyclers

Främre dysor  
Front jets

Vikt  
Weight

Rördimension  
Pipe dimension

Max arbetstryck  
Max. working pressure

Bakre dysor  
Rear jets

Längd x Diameter  
Length x Diameter

Övrig information  
Other information