

## DYSZE SPECJALNE HRH, KBR, RGS

Grupa dysz specjalnych RGS, HRH, KBR charakteryzujących się tym, że ich środkowa część jest częścią obrotową. Obrót możliwy jest dzięki odpowiednio ukierunkowanym strumieniom wody. Dysze te stosowane są szczególnie tam, gdzie zanieczyszczenie układa się na całym obwodzie przewodu kanalizacyjnego. Odpowiedni dobór strumieni roboczych pozwala na gruntowne czyszczenie całego przekroju. Wykorzystywane są również do usuwania tłuszczu.

## HRH, KBR, RGS SPECIAL NOZZLES

**EN** The group of the RGS, HRH, KBR special nozzles with a distinctive central part that rotates. Its rotation is possible due to properly directed water jets. These nozzles are used especially in the places where contaminants occur around the entire section of a sewer pipe. Proper selection of operating water jets allows for thorough cleaning of the entire section. Also used to remove grease.

## SPEZIALDÜSEN HRH, KBR, RGS

**DE** Die Gruppe Spezialdüsen RGS, HRH, KBR zeichnet sich dadurch aus, dass der mittlere Düsenteil drehbar ist. Die Drehung ist durch entsprechend eingestellte Wasserstromrichtungen möglich. Diese Düsen werden insbesondere dort verwendet, wo die Verschmutzungen sich am ganzen Umfang des Kanalisationsrohres absetzen. Durch die entsprechende Auswahl der Arbeitsströmungen lassen sich gründliche Reinigungszyklen in ganzen Rohrquerschnitt durchführen. Diese Düsen sind auch zur Fettentfernung geeignet.



### PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETERS | TECHNISCHE DATEN

OZNACZENIE PART NO. BEZEICHNUNG	KBR-60	KBR-80	HRH-40	HRH-60	HRH-80	RGS-60	RGS-80
	3/4", 1"	1", 5/4"	1/2"	3/4", 1"	1", 5/4"	3/4", 1"	1", 5/4"
	ø60x100	ø80x130	ø40x80	ø60x100	ø80x130	ø60x100	ø80x130
	-	-	-	-	-	-	-
	4+3 [D3M8]	4+4 [D3M8]	4 [D3M6]	4+3 [D3M8]	4+4 [D3M8]	4+3 [D3M8]	4+4 [D3M8]
	-	-	-	-	-	-	-
	>ø100	>ø150	>ø50	>ø100	>ø150	>ø100	>ø150
<b>KG</b>	1,40	3,40	0,70	1,40	3,40	1,40	3,40

