

# DD

DYSZE WYSOKOCIŚNIENIOWE | HIGH PRESSURE NOZZLES | HOCHDRUCKDÜSEN

## DD LOWER JET NOZZLE

**EN** Due to good balance of its body, the nozzle always sets in a position that allows for directing the entire energy of outlet jets to the sewer bottom. The nozzle has a non-central hose terminal and is used for removing, rinsing heavy sand and stone sediments from the sewer bottom, as well as for pipes with a high degree of silting.

## TIEFSTROMDÜSE DD

**DE** Durch die gute Auswuchtung des Düsenkörpers positioniert sich die Düse immer so, dass die ganze Energie der kleinen Austrittsdüsen dem Kanalboden zugewandt ist. Bei dieser Düsenkonstruktion werden außermittige Schlauchanschlüsse verwendet. Verwendbar zur Entfernung und Ausspülung von schweren sandigen und steinigen Ablagerungen am Kanalboden, auch für stark eingeschlammte Rohre.









## DYSZA DOLNOSTRUMIENIOWA DD

Dzięki dobremu wyważeniu korpusu dysza zawsze ustawia się w takiej pozycji, aby cała energia strumieni wylotowych skierowana była na dno kanału. Przy konstrukcji tej dyszy zastosowano niecentryczne przyłącze węża. Dysza stosowana do usuwania, wypłukiwania ciężkich osadów piaszczystych i kamiennych z dna kanału a także do przekrojów o dużym stopniu zamulenia. Spełnia rolę "BULDOŻERA".

Innowacyjnym rozwiązaniem jest wprowadzenie czołowego strumienia, który wytycza kierunek posuwu dyszy.

### PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETERS | TECHNISCHE DATEN

OZNACZENIE PART NO. BEZEICHNUNG	DD-120	DD-150	DD-200
	1", 5/4"	1", 5/4"	1", 5/4"
	ø120x280	ø150x350	ø200x400
	1 [-]	1 [-]	1 [-]
	6 [D2M12]	7 [D2M12]	9 [D2M12]
	-	-	-
	>ø200	>ø300	>ø400
<b>KG</b>	16,00	22,00	25,00