

# Hydrant nadziemny typ 495 - z obudową ochronną Forma AFUD, PN 16, zgodnie z DIN EN 1074-6

## Wykończenie:

hydrant nadziemny, samodzielny drenaż, zabezpieczenie przed ciśnieniem wody, zabezpieczenie mechanizmu, przyjazny montaż, punkt krytyczny, dwa zawory B pod obudową ochronną, 1 dolny wylot A

## CE-oznaczenie: zgodne z DIN EN 14339

## Montaż:

przyłącze kotnierzowe zgodne z DIN EN 1092-2

## Technika:

bezobsługowe uszczelnienie przedłużenia wrzeciona

## Materiał:

- stopa, kolumna górna i dolna, grzybek i pokrętło: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 (JS-1050) zgodne z DIN EN 1563
- przyłącza i zaślepki: aluminium
- obudowa ochronna: stal X5CrNi18-10
- wrzeciono: chromowana stal X20Cr13
- pręty, blachy drenażowe, śruby: stal nierdzewna
- wrzeciono, sprzęgło łożyska, nakrętkę blokującą: specjalny mosiądz
- pierścień gniazda: mosiądz z gumą
- O-ringi wykonane z wysokiej jakości elastomeru
- uszczelnienie stożka: wysokiej jakości elastomer (EPDM)

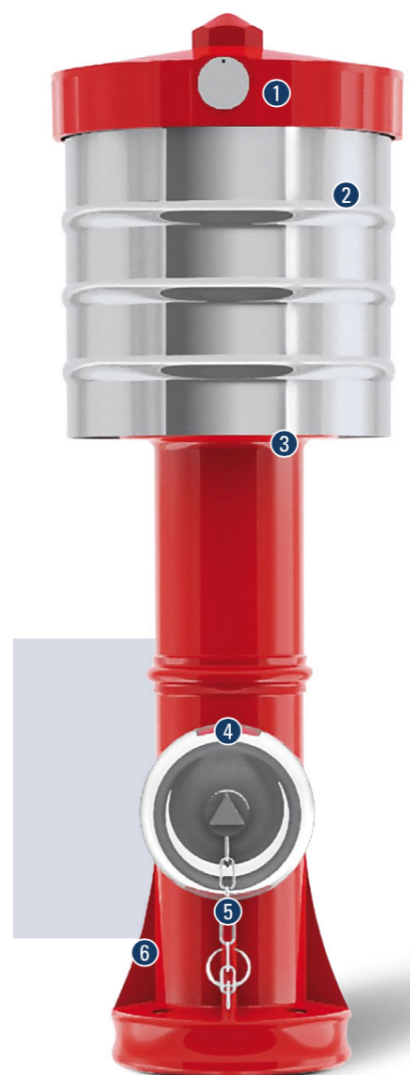
## Zabezpieczenie powierzchni:

- wewnątrz emalia Dueker
- stopa i kolumna dolna na zewnątrz: gruntowa farba nawierzchniowa epoksydowa, sygnałowy czerwony RAL 3001
- kolumna górna na zewnątrz: nawierzchniowa farba 2K PU sygnałowy czerwony RAL 3001

## Najważniejsze elementy

- 1 = EN- JS 1050 pokrętło
- 2 = obudowa ochronna ze stali nierdzewnej
- 3 = złączki B zgodnie z normą DIN 14318 , pod osłoną ochronną (pojedyncze sterowanie z (zaworem nadmiarowym, dwa zawory / bezpieczeństwa )
- 4 = gniazda A w dolnej części
- 5 = przyłącza w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- 6 = mosiężny układ zabezpieczający połączenie
- 7 = stopa rysunek str. 2

**DIN DVGW**  
registriert!

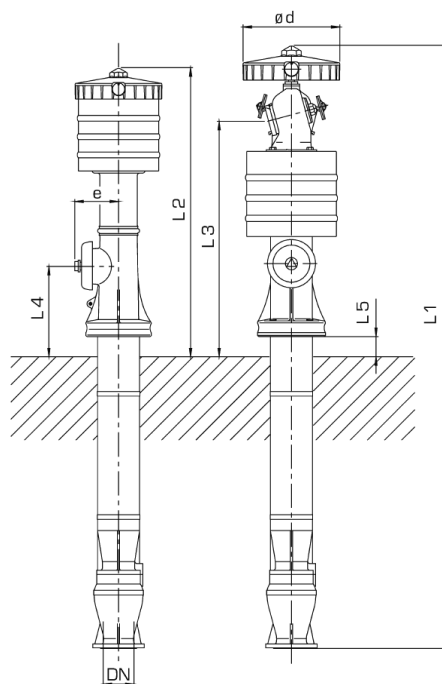


Hydrant nadziemny typ 495 - z obudową ochronną  
 Forma AFUD, PN 16, zgodnie z DIN EN 1074-6



Obszar zastosowania: woda pitna do 60°C

obszar zastosowania	DN	PN	kontrola ciśnienia w bar, medium woda		największe dopuszczalne ciśnienie w bar
			w korpusie	na przyłączy	
woda pitna	100	16	24	17,6	16



**DIN DVGW**  
 registriert!

DN	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>3</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	L <sub>5</sub> mm	ø d	e	Waga kg
	część naziemna						mm	mm	
100	1250	2390	1250	950	355	55	400	200	185
100	1500	2640	1250	950	355	55	400	200	185

