

**Caracteristici tehnico – funcționale:**

Caracteristica tehnico - funcțională	u.m.	Valoare / modalitate
Diametrul maxim exterior al țevii	mm	48
Grosimea minimă de perete	mm	2
Grosimea maximă de perete	mm	4
Raza minimă de îndoire	mm	1,5D
Domeniul unghiului de îndoire	grade	5 - 180
Viteza unghiulară de îndoire	grade/s	reglabilă
Direcția de îndoire	-	sens orar
Lungimea ansamblului dorn	mm	6000
Indexare liniară a țevii (la cerere)	-	la tampon
Indexare unghiulară a țevii față de planul de îndoire	-	cu bloc de orientare
Indexare la rotație (la cerere)	-	cu indexare
Modalitate de fixare a țevii în menghină	-	cu șurub, manual
Forța maximă a cilindrului	tf	8
Sursa de acționare hidraulică	-	HUEH-200.060.2
Presiunea maximă	bar	160
Puterea instalată	kW	4
Tensiunea de alimentare	V	380
Masa	kg	max. 1200
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	mm	6400 x 950 x 950

**Note:**

- Comanda unității hidraulice **HUEH-200.060.2** poate fi realizată de la distanță cu ajutorul unui pupitru telecomandă cu fir și/ sau cu o pedală.
- Unitatea hidraulică **HUEH-200.060.2** poate fi utilizată și pentru acționarea altor cilindri sau motoare hidraulice din structura unor echipamente flexibile. Furtunurile hidraulice **HFHP-200.3000** se decuplează de la cilindrul hidraulic **HCHD-008.310**, prin intermediul semicuplelor rapide **HCRP-700**, și se conectează la cilindrul sau motorul hidraulic care urmează a fi utilizat.