

s.1

## WSTAWKI MONTAŻOWE – JARHAND PLUS – F3

Wstawki montażowe JARHAND PLUS – F3 ułatwiają i przyspieszają montaż oraz demontaż zarówno rurociągów, jak też armatury na nich zamontowanej.

Wstawki montażowe JARHAND PLUS – F3 znajdują zastosowanie przy budowie rurociągów do przesyłu wody pitnej, wody przemysłowej, wód opadowych, a także ścieków i innych mediów płynnych.

Wstawki montażowe JARHAND PLUS – F3 wykonane są z następujących materiałów:

- Kołnierze i rury: stal St3s
- Uszczelka profilowana: NBR / EPDM
- Zabezpieczenie antykorozyjne: wewnątrz i zewnątrz farbą proszkową epoksydową lub wolnymi od fenoli farbami bitumicznymi dopuszczonymi do kontaktu z wodą pitną, lub obustronnie ocynkowane ogniowo

Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Waga	Długość montażowa	Zakres regulacji	Średnica kołnierzy przyłącza	Średnica podziałowa przyłącza	Ilość otworów	Średnica otworów	Wielkość gwintu śruby
DN	PN		L	+/- e	D	Dp	n	do	M
mm	bar	kg	mm	mm	mm	mm	szt.	mm	mm
40	16	8	180	25	150	110	4	18	M 16
50	16	10	180	25	165	125	4	18	M 16
65	16	12	180	25	185	145	4	18	M 16
80	16	16	200	25	200	160	8	18	M 16
100	16	20	200	25	220	180	8	18	M 16
125	16	25	200	25	250	210	8	18	M 16
150	16	34	220	25	285	240	8	23	M 20
200	10	48	220	25	340	295	8	23	M 20
250	10	65	220	25	395	350	12	23	M 20
300	10	72	230	25	445	400	12	23	M 20
350	10	94	230	25	505	460	16	23	M 20
400	10	122	250	25	565	515	16	27	M 24
450	10	140	260	25	615	565	20	27	M 24
500	10	162	260	25	670	620	20	27	M 24
600	10	205	260	25	780	725	20	30	M 27
700	10	256	260	25	895	840	24	30	M 27
800	10	352	290	25	1015	950	24	33	M 30
900	10	405	290	25	1115	1050	28	33	M 30
1000	10	484	290	25	1230	1160	28	36	M 33
1100	10	585	300	25	1340	1270	32	36	M 33
1200	10	744	320	25	1455	1380	32	39	M 36
1300	10	911	340	25	1575	1490	32	42	M 39
1400	10	1032	360	25	1675	1590	36	42	M 39
1500	10	1148	380	25	1785	1700	36	42	M 39
1600	10	1495	390	25	1915	1820	40	48	M 45
1800	10	1790	400	25	2115	2020	44	48	M 45
2000	10	2255	410	25	2325	2230	48	48	M 45
2200	10	2770	430	25	2550	2440	52	56	M 52
2400	10	3421	440	25	2760	2650	56	56	M 52

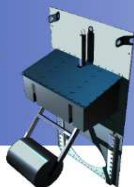
***Możliwe są inne nietypowe rozwiązania do wykonania po uzgodnieniu z producentem !***

JARHAND PLUS - Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych - The right to make technical changes is reserved - Sous reserve de modifications techniques - Technische Änderungen vorbehalten

Wyłączny przedstawiciel i dystrybutor mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej **ThyssenKrupp Bautechnik GmbH** w Polsce

ZASUWY WRZECIONOWE, ZASUWY KANAŁOWE, ZASTAWKI SZANDOROWE,  
 KLAPY ZWROTNE, REGULATORY PRZEPŁYWU, WYPOSAŻENIE ZBIORNIKÓW P.POŻ.,  
 KONSTRUKCJE STALOWE, PROJEKTOWANIE, DORADZTWO TECHNICZNE

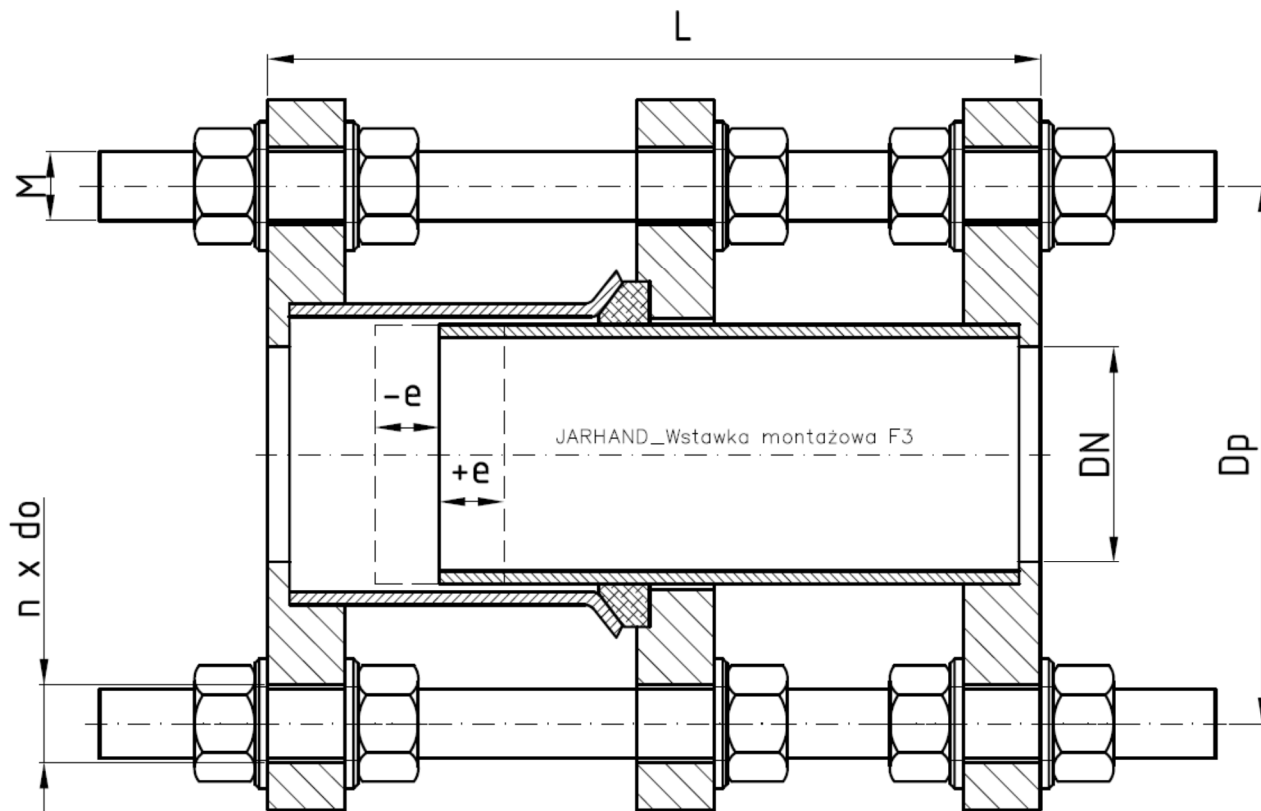
NIP: 7831769155  
 REGON: 368986786



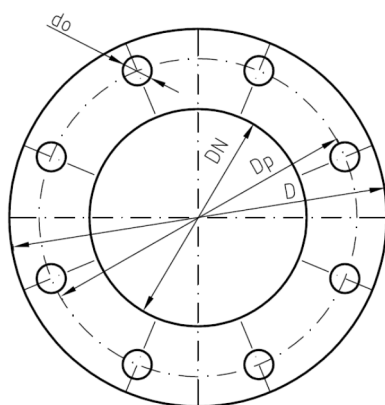
s.1

Oferujemy również wykonania specjalne z materiałów:

- 1.4301 = AISI 304 = 0H18N9
- 1.4541 = AISI 321 = 1H18N9T
- 1.4571 = AISI 316Ti = 0H17N13M2T



Kolnierze przyłączeniowe wstawek montażowych JARHAND PLUS – F3 wykonane są wg EN 1092-2, owiert wg PN 10



Śruby, nakrętki i podkładki: galwanicznie ocynkowane  
dla wykonań specjalnych – VA2, VA4

***Możliwe są inne nietypowe rozwiązania do wykonania po uzgodnieniu z producentem !***

JARHAND PLUS - Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych - The right to make technical changes is reserved - Sous reserve de modifications techniques - Technische Änderungen vorbehalten

Wyłączny przedstawiciel i dystrybutor mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej **ThyssenKrupp Bautechnik GmbH** w Polsce

ZASUWY WRZECIONOWE, ZASUWY KANAŁOWE, ZASTAWKI SZANDOROWE,  
KLAPY ZWROTNE, REGULATORY PRZEPŁYWU, WYPOSAŻENIE ZBIORNIKÓW P.POŻ.,  
KONSTRUKCJE STALOWE, PROJEKTOWANIE, DORADZTWO TECHNICZNE

NIP: 7831769155  
REGON: 368986786