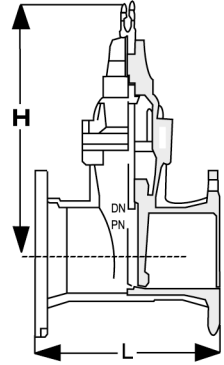


INFORMACJE TECHNICZNE - WYMIARY ZASUW KLINOWYCH

Długość zabudowy i wysokość od osi zasuw
Wymiary kwadratowego trzpienia zasuw
Standardowe owiercenie kołnierzy

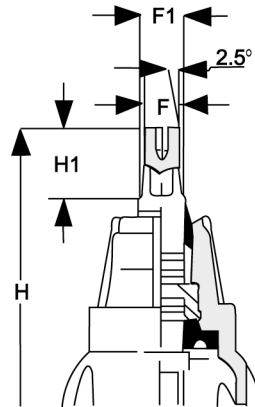
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY I WYSOKOŚĆ OD OSI ZASUWY



DN	Zasuw wg DIN 3352, część 4			Zasuw wg BS 163	
	Długość zabudowy wg DIN 3202, część 1, F4 mm	Długość zabudowy wg DIN 3202, część 1, F4 mm	Wysokość od osi zasuw H	Długość zabudowy wg BS 5163 L	Wysokość od osi zasuw H
25	-	120	180	-	-
32	-	140	190	-	-
40	140	240	241	-	-
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	-	-
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	-	-
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	-	550	940	-	-
400	-	600	940	406	867
450*	-	650	951	-	-
500*	-	700	951	-	-

* typ 02 i 20

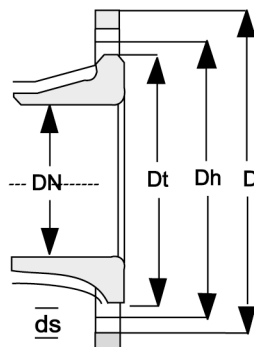
WYMIARY KWADRATOWEGO TRZPIENIA ZASUWY



DN	Zasuw przyłączeniowe				Zasuw wg DIN 3352, cz.4			Zasuw wg BS 5163		
	H mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
25	180	35	12.3	15.4	-	-	-	-	-	-
32	190	35	12.3	15.4	-	-	-	-	-	-
40	203	35	12.3	15.4	29	14	16.6	-	-	-
50	213	35	12.3	15.4	29	14	16.6	38	19	22.4
65	-	-	-	-	34	17	20.0	-	-	-
80	-	-	-	-	34	17	20.0	38	19	22.4
100	-	-	-	-	38	19	22.4	38	19	22.4
125	-	-	-	-	38	19	22.4	-	-	-
150	-	-	-	-	38	19	22.4	42	24	27.7
200	-	-	-	-	42	24	27.7	47	27	31.2
250	-	-	-	-	47	27	31.2	47	27	31.2
300	-	-	-	-	47	27	31.2	47	27	31.2
350	-	-	-	-	55	32	36.9	-	-	-
400	-	-	-	-	55	32	36.9	55	32	36.9
450*	-	-	-	-	55	32	36.9	-	-	-
500*	-	-	-	-	55	32	36.9	-	-	-

* typ 02 i 20

STANDARDOWE OWIERCENIE KOŁNIERZY



DN	Otwory wg ISO 7005, część 2 (BS 4504, DIN 2501)							
	D mm	Dt mm	Dh mm		ds mm		Ilość otworów	
			PN 10	PN16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
25	115	68	85		14		4	
32	140	78	100		18		4	
40	150	83	110		18		4	
50	165	102	125		18		4	
65	185	122	145		18		4	
80	200	138	160		18		8	
100	220	158	180		18		8	
125	250	188	210		18		8	
150	285	212	240		22		8	
200	340	268	295	295	22	22	8	12
250	400	320	350	355	22	26	12	12
300	455	370	400	410	22	26	12	12
350	520	430	460	470	22	26	16	16
400	575	482	515	525	26	30	16	16
450*	640	535	565	585	26	30	20	20
500*	715	590	620	650	26	33	20	20

* typ 02 i 20