



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH URZĄDZENIA

ZŁĄCZKI DO SPAWANIA (półśrubunki)

1. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: min. PN 16.
2. Zakres temperatur pracy: 5-130°C.
3. Materiał nakrętki: MO 58,59 lub stal.
4. Materiał króćca: stal wg wymagań EN 10216.
5. Zakres średnic i wymiary:

Średnica wewnętrzna nakrętki		Średnica zewnętrzna króćca (od strony spawania)	Długość króćca
Dn	GW	Dzew	L
[mm]	[cale]	[mm]	[mm]
15	G ¾"	21,3	35
20	G 1"	26,9	35
25	G 1 ¼"	33,7	40
32	G 1 ½"	42,4	40
40	G 2"	48,3	45
50	G 2 ½"	60,3	45



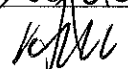
Opracował zespół:	Edward Foryś		Obowiązuje do: 31.03.2020 r.
	Bartosz Knapiński		
	Tomasz Sobiecki		
Opiniował:	Dyrektor Jacek Migdański		14.05.15V /data/
Zatwierdził:	Prezes Zarządu Spółki Andrzej Kuliński		03.07.2019 /data/

Tabela zmian:

Data	Opis wprowadzonych zmian w stosunku do poprzedniego wydania
20.03.2017	bz
15.03.2018	bz
15.03.2019	w pkt. 1 zmieniono PN25 na PN16