



Szybkozłącze hydrauliczne bezwyciekowe ISO-F, wtyk z GW BSP ze stali z powłoką cynkowo-niklową, HOLMBURY, typ IF

Wtyk bezwyciekowego szybkozłącza ISO-F "flat-face" typ IF z gwintem wewnętrznym BSP. Przeznaczone głównie do maszyn budowlanych, w których występują duże skoki ciśnienia. Powłoka cynkowo - niklowa zapewnia kilkukrotnie większą odporność na korozję, niż w przypadku powłoki cynkowej. Zamienne z szybkozłączami ISO-F innych producentów. Zastosowanie: hydraulika siłowa (olej hydrauliczny). Materiał: stal z powłoką cynkowo-niklową. Uszczelnienie: NBR (temperatura pracy od -25°C do +100°C); viton (temperatura pracy od -15°C do +200°C). Ciśnienie robocze: do 400 bar (w zależności od rozmiaru szybkozłącza). Przepływ został podany przy $\Delta p = 3 \text{ bar}$ [l/min].

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk ISO F DN6 z GW 1/4" BSP Indeks: HQ-IF06-M-04G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 64,62 zł (79,48 zł) +10szt 52,31 zł (64,34 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	6 - 8 (1/4" - 5/16")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Przepływ nominalny [l/min]	30		
Masa [kg]	0.099		
Wtyk ISO F DN10 z GW 3/8" BSP Indeks: HQ-IF10-M-06G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,57 zł (57,28 zł) +10szt 37,70 zł (46,37 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	8 - 10 (5/16"-3/8")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		

Typ przyłącza I		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/8"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		67	
Masa [kg]		0.146	
Wtyk ISO F DN10 z GW 1/2" BSP Indeks: HQ-IF10-M-08G		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1szt 48,90 zł (60,15 zł) +10szt 39,58 zł (48,68 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		8 - 10 (5/16"-3/8")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR - guma nitylowa	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza I		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		67	
Masa [kg]		0.139	
Wtyk ISO F DN10 z GW 1/2" BSP, uszcz. viton Indeks: HQ-IF10-M-08G-V		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1szt 78,40 zł (96,43 zł) +10szt 63,47 zł (78,07 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		8 - 10 (5/16"-3/8")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza I		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	

Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		67	
Masa [kg]		0.14	
Wtyk ISO F DN12 z GW 1/2" BSP Indeks: HQ-IF12-M-08G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 82,89 zł (101,95 zł) +10szt 67,10 zł (82,53 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		12 (1/2")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR - guma nitylowa	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		122	
Masa [kg]		0.306	
Wtyk ISO F DN12 z GW 1/2" BSP, uszcz. viton Indeks: HQ-IF12-M-08G-V	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 113,32 zł (139,38 zł) +10szt 91,74 zł (112,84 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		12 (1/2")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		FPM(FKM) - guma fluorowa (viton)	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		350	
Przepływ nominalny [l/min]		122	
Masa [kg]		0.31	
Wtyk ISO F DN12 z GW 3/4" BSP Indeks: HQ-IF12-M-12G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 79,05 zł (97,23 zł) +10szt 63,99 zł (78,71 zł)

Dane techniczne	
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem
Norma	ISO 16028
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	12 (1/2")
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa
Geometria	prosta
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rodzaj materiału	stal węglowa
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel
Typ przyłącza 1	GW BSP
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350
Przepływ nominalny [l/min]	122
Masa [kg]	0.271

Wtyk ISO F DN12 z GW 3/4" BSP, uszcz. viton Indeks: HQ-IF12-M-12G-V	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 113,32 zł (139,38 zł) +10szt 91,74 zł (112,84 zł)
---	---------------	------------------	--

Dane techniczne	
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem
Norma	ISO 16028
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	12 (1/2")
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	FPM(FKM) - guma fluorowa (viton)
Geometria	prosta
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)
Rodzaj materiału	stal węglowa
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel
Typ przyłącza 1	GW BSP
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350
Przepływ nominalny [l/min]	122
Masa [kg]	0.28

Wtyk ISO F DN16 z GW 3/4" BSP Indeks: HQ-IF16-M-12G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 92,44 zł (113,70 zł) +10szt 74,83 zł (92,04 zł)
---	-----------------------------	---------------	--

Dane techniczne	
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem
Norma	ISO 16028
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	16 (5/8")
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa

Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	188		
Masa [kg]	0.3		
Wtyk ISO F DN16 z GW 3/4" BSP, uszcz. viton Indeks: HQ-IF16-M-12G-V	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 277,46 zł (341,28 zł) +10szt 224,61 zł (276,27 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	16 (5/8")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	FPM (FKM) - guma fluorowa (viton)		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	188		
Masa [kg]	0.31		
Wtyk ISO F DN19 z GW 3/4" BSP Indeks: HQ-IF19-M-12G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 239,48 zł (294,56 zł) +10szt 193,87 zł (238,46 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	20 (3/4")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		

Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	290		
Masa [kg]	0.531		
Wtyk ISO F DN19 z GW 1" BSP Indeks: HQ-IF19-M-16G	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 139,71 zł (171,84 zł) +10szt 113,10 zł (139,11 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	20 (3/4")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	290		
Masa [kg]	0.478		
Wtyk ISO F DN25 z GW 1" BSP Indeks: HQ-IF25-M-16G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 636,96 zł (783,46 zł) +10szt 515,63 zł (634,22 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza	wtyk z zaworem		
Norma	ISO 16028		
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]	25 (1")		
Materiał uszczelnienia szybkozłącza	NBR - guma nitylowa		
Geometria	prosta		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Rodzaj materiału	stal węglowa		
Pokrycie ochronne	cynko-nikiel		
Typ przyłącza 1	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza	uszczelka metalowo-gumowa		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	260		

Przepływ nominalny [l/min]		382	
Masa [kg]		0.6	
Wtyk ISO F DN25 z GW 1.1/4" BSP Indeks: HQ-IF25-M-20G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 329,96 zł (405,85 zł) +4szt 291,14 zł (358,10 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		25 (1")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR - guma nitylowa	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1.1/4"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		260	
Przepływ nominalny [l/min]		382	
Masa [kg]		0.8	
Wtyk ISO F DN40 z GW 1.1/2" BSP Indeks: HQ-IF40-M-24G	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 655,78 zł (806,61 zł) +4szt 578,63 zł (711,71 zł)
Dane techniczne			
Element szybkozłącza		wtyk z zaworem	
Norma		ISO 16028	
Nominalny rozmiar szybkozłącza DN [mm]		38 (1.1/2")	
Materiał uszczelnienia szybkozłącza		NBR - guma nitylowa	
Geometria		prosta	
Typ materiału		CS - stal (żeliwo)	
Rodzaj materiału		stal węglowa	
Pokrycie ochronne		cynko-nikiel	
Typ przyłącza 1		GW BSP	
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1.1/2"	
Opis przyłącza		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza		uszczelka metalowo-gumowa	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		250	
Przepływ nominalny [l/min]		1200	
Masa [kg]		1.873	