

## Gniazdo SAFLOK® D z GW BSP, stal nierdzewna



Gniazdo SAFLOK® D z gwintem wewnętrznym BSP stanowi odmianę złącza CAMLOCK z zabezpieczeniem przed przypadkowym otwarciem złącza. Zabezpieczenie stanowią sprężyste zatrzaski umieszczone w dźwigniach gniazda. Podczas zamykania dźwigni zatrzaski blokują się automatycznie. Odblokowanie przy otwarciu wymaga odcignięcia zatrzasków. Gniazdo SAFLOK® D jest kompatybilne z innymi złączami CAMLOCK wykonanymi wg normy MIL-C-27487. Dostępne są części zamienne: dźwignie z zatrzaskami i sworznie. Złącze o rozmiarze 1/2" posiada gwint 1/2" i gniazdo 3/4". Materiał: stal AISI 316. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie robocze: 20 bar (1/2" ÷ 2"), 10 bar (2.1/2" ÷ 4"). Temperatura pracy: od -40°C do +93°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Gniazdo SAFLOK D 3/4", GW 1/2" BSP</b> Indeks: AC-SL-D-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 364,34 zł (448,14 zł) +10szt 325,99 zł (400,97 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 3/4"</b> Indeks: AC-SL-D-075	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 364,34 zł (448,14 zł) +10szt 325,99 zł (400,97 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 1"</b> Indeks: AC-SL-D-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 387,50 zł (476,63 zł) +10szt 346,71 zł (426,45 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 1.1/4"</b> Indeks: AC-SL-D-125	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 460,10 zł (565,92 zł) +10szt 411,67 zł (506,35 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 1.1/2"</b> Indeks: AC-SL-D-150	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 527,63 zł (648,98 zł) +10szt 472,09 zł (580,67 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 2"</b> Indeks: AC-SL-D-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 585,30 zł (719,92 zł) +5szt 523,69 zł (644,14 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 2.1/2"</b> Indeks: AC-SL-D-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 707,36 zł (870,05 zł) +5szt 632,90 zł (778,47 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 3"</b> Indeks: AC-SL-D-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1035,45 zł (1273,60 zł) +5szt 926,46 zł (1139,55 zł)
<b>Gniazdo SAFLOK D 4"</b> Indeks: AC-SL-D-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1492,31 zł (1835,54 zł) +3szt 1335,22 zł (1642,32 zł)