

WSK IR

Złącze kłowe GEKA (woda)

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie
Przyłącze 2	złącze kłowe
Rodzaj uszczelnienia 2	pierścień uszczelniający kształtowy z NBR (kautczuk nitrylowy)
Temperatura min.	0 °C
Temperatura max.	95 °C
Czynniki robocze	woda
Materiał	mosiądz MS 58 zawierający 58% Cu oraz 3% Pb



Artykuł

Oznaczenie	G1	Odległość podpórek kątowych (mm)	Ciśnienie robocze bar
WSK NW 06 IR	G 1/4" -19	40	PN 50
WSK NW 10 IR	G 3/8" -19	40	PN 50
WSK NW 13 IR	G 1/2" -14	40	PN 50
WSK NW 20 IR	G 3/4" -14	40	PN 50
WSK NW 25 IR	G 1" -11	40	PN 50
WSK NW 32 IR	G 1.1/4" -11	40	PN 50
WSK NW 40 IR	G 1.1/2" -11	40	PN 50

Części zamienne

WSK GKOR NEU Kształtowy pierścień uszczelniający do złącza kłowego (woda)