

WSK 90 D

Złącze kłowe GEKA (woda), obrotowe

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	przyłącze węża
Rodzaj uszczelnienia 1	pierścień uszczelniający kształtowy z NBR (kauczuk nitylowy)
Przyłącze 2	złącze kłowe
Typ konstrukcji	obrotowy osiowo w zakresie 360°
Kształt	kąt 90°
Temperatura min.	0 °C
Temperatura max.	95 °C
Czynniki robocze	woda
Materiał	mosiądz MS 58 zawierający 58% Cu oraz 3% Pb



Artykuł

Oznaczenie	Cal	do węża o średnicy zewn. (mm)	Odległość podpórek kątowych (mm)	Ciśnienie robocze bar
WSK 90 NW 13 D	1/2"	13	40	PN 10
WSK 90 NW 19 D	3/4"	19	40	PN 10
WSK 90 NW 25 D	1"	25	40	PN 10