

SWR MG

Gibljev vijačni priključek, kot 90°

HANSA FLEX

Lastnosti

Priključek 1	zunanji navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	obroč s tesnilnim robom
Priključek 2	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 2	24° notranji konus
Način izdelave	obračalni vijačni priključek
Oblika izdelave	koleno 90°
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Obseg dobave	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
Material:	med



Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

Artikel

Opis	Serijska	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWR NW 08 HL MG	L	PN 150	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	29	13,5	19	19	19

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø d2 = zunanji premer cevi