

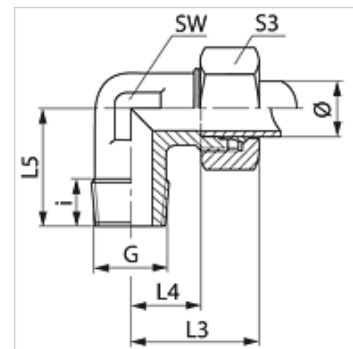
# WN MG

Dwuzłączka wkręcana, kąt 90°

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	wkręcana dwuzłączka gwintowana
Kształt	kąt 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	mosiądz



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

## Artykuł

Oznaczenie	Typozereg	Ciśnienie robocze bar	Średnica zewnętrzna rury Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3 (mm)
WN 04 LL MG	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	10
WN 06 LL MG	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	12
WN 08 LL MG	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	14
WN NW 04 HL MG	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	14
WN NW 06 HL MG	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	17
WN NW 08 HL MG	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	19
WN NW 10 HL MG	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	22
WN NW 03 HS MG	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	17

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – Ø = średnica zewnętrzna rury

## Warianty produktu

WN	Złączka wkręcana, kąt 90°, stal
WN VA	Dwuzłączka wkręcana, kąt 90°, stal szlachetna