

# WR MG

Raccordement fileté, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccordement fileté
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Laiton



## Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
<b>WR NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
<b>WR NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

<b>WR</b>	Raccordement fileté, coude 90°, Acier
<b>WR VA</b>	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable