

### Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma B
Conexión 2 + 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2 + 3	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	en T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero fino



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

### Variantes de producto

TM	Racor de rosca macho, en T, Acero
XTM VA	Racor de rosca macho, en T, Acero fino