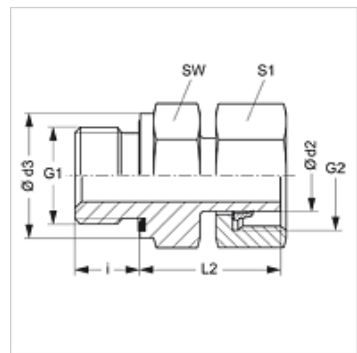


### Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	Forma E
Attacco 2	Filetto interno metrico
Tenuta 2	Tronchetti con anello di serraggio
Tipo	Raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	dritto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio premontato
Materiale	Ottone



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 04 L ED MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14,0	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,7	12	29,5	19	17
AVR NW 08 L ED MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,7	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L ED MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22,0	12	34,0	22	22
AVR NW 13 L ED MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,7	14	32,0	27	27
AVR NW 20 L ED MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo

### Varianti dei prodotti

AVR ED	Raccordo filettato maschio, Acciaio
AVR ED VA	Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile

### Parti di ricambio

WD	Tenuta morbida per raccordi filettati ED
----	--