

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Construction	Écrou-raccord WALRING
Fourniture	Écrou-raccord, bague coupante, joint mou
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

La montée en force se remarque nettement lors du montage (butée).
Le montage de l'UEM WR ne doit être utilisé qu'avec VOM WR.

Informations supplémentaires

économique et respectueux de l'environnement grâce à la simplicité d'échange du joint mou en cas de détériorations ou de montages répétés.
Détériorations évitées grâce au joint mou qui n'est mis en place qu'après confection du tuyau ou prémontage.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
UEM NW 04 FM L WR	L	PN 500	6	M 12 x 1,5	14,5	14
UEM NW 06 FM L WR	L	PN 500	8	M 14 x 1,5	14,5	17
UEM NW 08 FM L WR	L	PN 500	10	M 16 x 1,5	15,5	19
UEM NW 10 FM L WR	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	15,5	22
UEM NW 13 FM L WR	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	17,0	27
UEM NW 16 FM L WR	L	PN 400	18	M 26 x 1,5	18,0	32
UEM NW 20 FM L WR	L	PN 250	22	M 30 x 2	20,0	36
UEM NW 25 FM L WR	L	PN 250	28	M 36 x 2	21,0	41
UEM NW 32 FM L WR	L	PN 250	35	M 45 x 2	24,0	50
UEM NW 40 FM L WR	L	PN 250	42	M 52 x 2	24,0	60
UEM NW 03 FM S WR	S	PN 800	6	M 14 x 1,5	16,5	17
UEM NW 04 FM S WR	S	PN 800	8	M 16 x 1,5	16,5	19
UEM NW 06 FM S WR	S	PN 800	10	M 18 x 1,5	17,5	22
UEM NW 08 FM S WR	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	17,5	24
UEM NW 13 FM S WR	S	PN 630	16	M 24 x 1,5	20,5	30
UEM NW 16 FM S WR	S	PN 420	20	M 30 x 2	24,0	36
UEM NW 20 FM S WR	S	PN 420	25	M 36 x 2	27,0	46
UEM NW 25 FM S WR	S	PN 420	30	M 42 x 2	29,0	50
UEM NW 32 FM S WR	S	PN 420	38	M 52 x 2	32,5	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Accessoires

VOM WR Bloc de prémontage

Pièces de rechange

WD WR Joint mou pour système UEM..WR