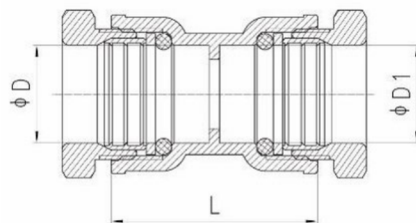


MANCHON

COUPLING | MANGUITO | MOF



Référence	ø	øD	øD1	L	PN	Gr
LM20	20	21	21	43	16	192
LM25	25	26	26	45,5	16	251
LM32	32	33	33	51,5	16	357
LM40	40	41	41	57,5	16	572
LM50	50	51	51	62	16	828
LM63	63	64,5	64,5	88	16	1477

i INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Pour eau chaude, eau froide et eau potable.

MATERIAUX

Corps, écrou et bague de crantage en laiton CW614N selon UNE EN 12164:2011, matricé à chaud, extérieur laiton brossé. Joints toriques en NBR. Filetage mâle conique, filetage femelle parallèle.

PRESSION NOMINALE

La pression nominale est de 16 bar pour de l'eau à 20°C.

TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de -20°C à +95°C.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Les raccords laiton pour tube PE ont été certifiés ACS pour l'adduction d'eau potable. Fabriqués selon la norme EN 1254-1 & DIN 8076-1. Filetage des raccords suivant ISO 228/1. Testé avec du tube PE100 PN 16 suivant UNE EN 59366.

RACCORDEMENT

Les raccords à compression sont des raccords mécaniques dont l'étanchéité est assurée par la compression du joint torique. Pour les parties filetées, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un PTFE liquide ou un ruban silicone.