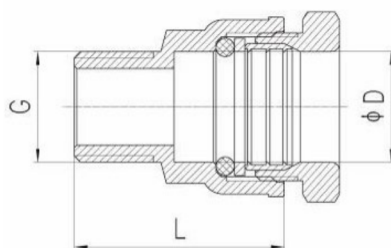


RACCORD FILETÉ

STRAIGHT MALE CONNECTOR
 RACOR RECTO MACHO
 KOPPELING BUITENDRAAD



Référence	ø	øD	G	L	PN	Gr
LRF201/2	20x1/2"	21	1/2"	34	16	112
LRF251/2	25x1/2"	26	1/2"	34	16	148
LRF253/4	25x3/4"	26	3/4"	36	16	145
LRF321	32x1"	33	1"	41,5	16	218
LRF4011/4	40x1"1/4	41	1"1/4	46,5	16	334
LRF5011/2	50x1"1/2	51	1"1/2	50	16	499
LRF632	63x2"	64,5	2"	64,5	16	844

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.