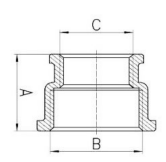
MANCHON RÉDUIT

femelle REDUCING SOCKET MANGUITO REDUCCIÓN **VERLOOPMOF**

FIG 240







Référence	ø	А	В	С	PN	Gr
1270R22	1/2"x3/8"	21,5	1/2"	3/8"	25	29
1270R24	3/4"x1/2"	26	3/4"	1/2"	25	60
1270R25	1"x1/2"	28	1"	1/2"	16	71
1270R26	1"x3/4"	29	1"	3/4"	16	70
1270R29	1"1/4x1"	33	1"1/4	1"	16	110
1270R32	1"1/2x1"	33	1"1/2	1"	16	128
1270R33	1"1/2x1"1/4	35	1"1/2	1"1/4	16	140
1270R36	2"x1"	37	2"	1"	16	220
1270R37	2"x1"1/4	39	2"	1"1/4	16	230
1270R38	2"x1"1/2	40	2"	1"1/2	16	226



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Pour eau chaude, eau froide et air comprimé.

MATERIAUX

Corps laiton brut. Les raccords Ø 1/4" - 3/4" sont fabriqués avec du laiton CW617N selon UNE EN 12165:2011. Les raccords Ø 1" – 4" sont fabriqués avec du laiton CW614N selon UNE EN 12164:2011. Matricé à chaud, filetage parallèle.

PRESSION NOMINALE

La pression nominale pour les raccords Ø 1/4" - 3/4" est de 25 bar pour de l'eau à 20°C, pour les raccords Ø 1" - 4" est de 16 bar pour de l'eau à 20°C.

TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de -20°C à +150°C.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Les raccords à visser laiton sont fabriqués selon la norme EN 1254-1. Filetage des raccords suivant ISO 228/1.

RACCORDEMENT

Pour les raccords filetés, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un PTFE liquide ou un ruban silicone.

