



choisir les raccords hydrauliques : 24 °

Raccord à bague coupante : Série millimétrique 24 ° : **L , S (DIN 2353)** - à préférer
Série **GAZ** 24 ° (ou N) - française

DESIGNATION DES RACCORDS

UM	16	/	15x21	CYL	JE	S	NU
↙	↙		↙	↙	↙	↙	↙
Modèle	Diam tube		Implantation	Forme	Joint	Série	Sans écrou et bague

- On choisit le type de raccord, le diamètre du tube. Ex : UM 16
- On choisit le type d'implantation, sa taille. Ex : 15x21 cylindrique
- Avec ou sans joint. Ex : JE (ou _)
- La série du raccord : S, L ou G. Ex : S
- Avec ou sans bague et écrou. Ex : Nu (ou _)

Ci-dessous : type de raccords les plus utilisés et exemples de référence .

UNION MALE CYLINDRIQUE UM <i>UM 16/15x21 CYL S JE NU</i>	UNION MALE CONIQUE UM <i>UM 16/15x21 CO S NU</i>	COUDE MALE CONIQUE CM <i>CM 16/15x21 CO S NU</i>	ECROU E <i>E 16 S</i>	BAGUE B <i>B 16 S</i>	ADAPTATEUR AT <i>AT 16/15x21 CYL S JE NU</i>
TE T <i>T 16 S NU</i>	COUDE EGAL CE <i>CE 16 S NU</i>	PASSE CLOISON UTC <i>UTC 16 S NU</i>	PASSE CLOISON COUDE CEC <i>CEC 16 S NU</i>	UNION DOUBLE UD <i>UD 16 S NU</i>	CROIX CX <i>CX 16 S NU</i>
COUDE ORIENTABLE CF <i>CF 16 S NU</i>	TE ORIENTABLE TTE <i>TTE 16 S NU</i>	TE ORIENTABLE RENVERSE TRTE <i>TRTE 16 S NU</i>	REDUCTION ADR <i>ADR 16/12 S NU</i>	UNION DOUBLE REDUIT UDR <i>UDR 16/12 S NU</i>	

Autres modèles : nous consulter.