

# Série de tube

Convertir ancienne dénomination en SDR:

$$x2 + 1 / (40x2)+1 = 81$$

08.06.2021

Plus le SN sera haut, plus le SDR sera bas

Code article interne	Ancienne dénomination	SDR*	SN / CR**	Autre information
----------------------	-----------------------	------	-----------	-------------------

<b>PVC</b>	STT ( <i>standard</i> )	S.40	SDR81	SN0,5	-
<b>PVC</b>	LDT ( <i>lourd</i> )	S.25	SDR51	SN2	-
<b>PVC</b>	RGT ( <i>rigide</i> )	S.20	SDR41	SN4	-
<b>PVC</b>	XRGT ( <i>extra rigide</i> )	S.16	SDR33	SN8	-

<b>PE</b>	S5PET	S.5	SDR11	-	PN16 (pression nominale)
<b>PE</b>	S8PET	S.8	SDR17	-	PN10 (pression nominale)
<b>PE</b>	S10PET	S.10	SDR21	SN8	-
<b>PE</b>	S12PET	S.12,5	SDR26	SN4	-
<b>PE</b>	S16PET	S.16	SDR33	SN2	-
<b>PE</b>	S20PET	S.20	SDR41	SN1	-

<b>PP</b>	PPTS04	S.16	SDR33	SN4	Couleur unie
<b>PP</b>	PPTS08	S.14	SDR29	SN8	Lignes brunes claires
<b>PP</b>	PPTS12	S.12,5	SDR26	SN12	Lignes brunes foncées
<b>PP</b>	PPTS16	S.10,5	SDR22	SN16	Lignes blanches



\*Standard Dimension Ratio, rapport entre le diamètre du tube et sa paroi;  $\emptyset$  tube divisé par le SDR = épaisseur du tube en mm

\*\*Stiffness Nominal = Classe de rigidité. SN en anglais/international - CR en français