WATERBLAST





En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis - Photo non contractuelle - Les normes sont citées à titre indicatif.

REFERENCE: WB

NORME: DIN EN1829-2

ISO 1307

<u>Tube intérieur</u>: • Caoutchouc synthétique.

Renforcement : • 4 nappes acier trempé haute résistance.

Revêtement: • Caoutchouc résistant : Abrasion, ozone, vieillissement. (Noir)

Températures : • -40°C à +100°C.

Fluides: • Pour application nettoyeur industriel par projection d'eau

sous de très fortes pressions.

Particularités : • Spécial nettoyage industriel très haute pression !

(Embout spécifique)

DN Ø intérieur		DA Ø sur nappe	DE Ø extérieur	PU recommandé	PR P. rupture	PLNE	RC rayon courbure	Poids/m
mm	Inch	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg
6 ♦	1/4"	14.6	17.6	1250	-	3125	200	0.615
10 ♦	3/8"	18.0	20.4	1250	-	3125	210	0.875
12 ♦	1/2"	21.6	24.6	1100	-	2750	230	1.215
20 ♦	3/4"	29.0	32.0	1100	-	2750	250	1.855

PLNE: Pression Limite de Non Eclatement minimum imposée par la norme.

PR: Pression de Rupture, pression moyenne d'éclatement constatée.

PU: Pression d'Utilisation maximale pour service dynamique (PU=PR x 1/4).

