

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

WATERBLAST
- 4 nappes pour THP



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
SD	WATERBLAST 06	6	1/4	6,4	14,6	17,6	1250	3125	nc	200	0,610
SD	WATERBLAST 10	10	3/8	9,5	18,0	20,4	1250	3125	nc	210	0,875
A2BB1120013010	WATERBLAST 13	13	1/2	12,7	21,6	24,6	1100	2750	nc	230	1,215
A3BB1120019010	WATERBLAST 19	19	3/4	19,0	29,0	32,0	1100	2750	nc	250	1,830

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux fluides hydrauliques à base d'huiles minérales, glycoles et végétales.

Renfort: 4 nappes en fil d'acier traité très haute résistance.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique noir anti-abrasion, résistant aux huiles, carburants, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Tuyau pour nettoyage à très haute pression par projection d'eau.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C en continu / Max. -40° C à + 100° C

NORMES:

EN 1829-2 - ISO 1307

Epreuve et ré-épreuve sur banc, avec certificat à la demande.

IMPORTANT: les chaussettes de sécurité "anti-fouettements" sont fortement recommandées pour l'utilisation de cette référence.