

FROID INDUSTRIEL
REFRIGERANTS FLOW



AIR CHAUD PULSE - ANTI-ÉCRASEMENT - 10 BARS

HOT AIR BLOWER - HARD WALL - 10 BARS

UNI EN 1736

Reference	ID		OD		WP		vacuum %	BR/r	W
	mm	inch	mm	inch	bar	psi		mm	kg/m
TPFR500201	2,1	1/12"	6	0,24	600	8700		15	0,03
TPFR500402	4	5/32"	8,2	0,32	600	8700		30	0,04
TPFR500503	4,8	3/16"	10,1	0,40	600	8700		50	0,07
TPFR500604	6,4	1/4"	11,9	0,47	600	8700		75	0,09
TPFR500805	8,1	5/16"	14,2	0,56	300	4350		89	0,12
TPFR501006	9,7	3/8"	15,6	0,61	300	4350		100	0,13
TPFR501208	12,9	1/2"	19,3	0,76	300	4350		125	0,18
TPFR501610	16	5/8"	22,3	0,88	225	3250		165	0,21
TPFR502012	19,2	3/4"	25,3	0,10	225	3250		250	0,26
TPFR502516	25,4	1"	32,3	1,27	225	3250		300	0,34

Tube : Polyamide
Armature : Tresses polyester
Revêtement : Polyuréthane - résistant à l'abrasion et à l'ozone - micro perforé
Utilisation : Froid industriel - Fluides réfrigérants - Gaz R22A - R134A - R404 - R407 - R410 - R507 - Co2 et huiles type POE
C.d.S. : 1:5
Température : -45°C/+130°C (-49°F / +266°F)
Normes : UNI EN 1736 - Regulation «REACH» (EC n°1907/2006) - European directive n°2002/95/EC «ROHS»

Tube : Polyamide
Armature : Polyester fiber
Coating : Polyurethane - abrasion and ozone resistant, pin pricked
Application : Created for the through flow of R22A - R134A - R404 - R407 - R410 - R507 refrigerants for hoses with Co2, and relevant POE oils lubricants
C.d.S. : 1:5
Temperature : -45°C/+130°C (-49°F / +266°F)
Norms : UNI EN 1736 - Regulation «REACH» (EC n°1907/2006) - European directive n°2002/95/EC «ROHS»