

Tuberías y Accesorios

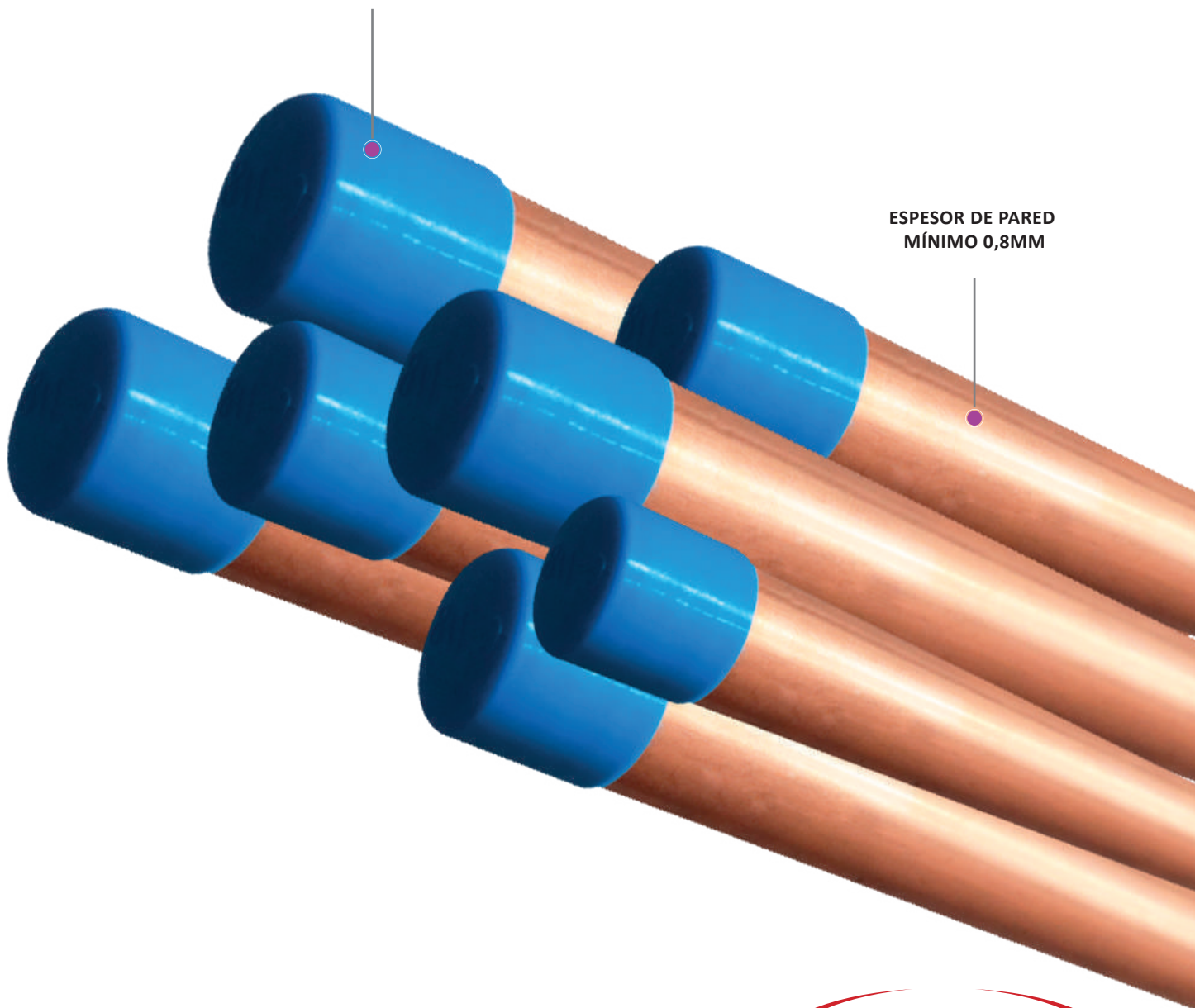
# TUBERÍAS DE COBRE ACR

## PARA SISTEMAS DE FLUJO VARIABLE DE REFRIGERANTE

TIRAS DE 6 MTS. Y ROLLOS DE 15 MTS.

TAPAS PROTECTORAS  
ANTI SUCIEDAD

ESPESOR DE PARED  
MÍNIMO 0,8MM



## DESCRIPCIÓN

### TUBERÍAS PARA SISTEMAS DE FLUJO VARIABLE DE REFRIGERANTE (VRF)

Las nuevas tuberías ACR de anwo. han sido diseñadas para mejorar el performance de las nuevas tuberías de cobre utilizadas para este delicado trabajo y preciso sistema.

Las tuberías se adaptan a los requerimientos de los más prestigiosos fabricantes de sistemas VRF. Las tuberías ACR de ANWO en formato de rollo, poseen un espesor de pared desde 0,8mm, garantizando así el trabajo a mayores presiones y desde los 3/8" hasta las 2 1/8" en formato de tuberías de refrigeración en tiras rectas lavadas, satisfaciendo así las más exigentes especificaciones.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN DE TEMPLE DURO LAVADAS EN TIRA DE 6 MTS.						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REEMPLAZA A	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	PESO TEÓRICO	PRESIÓN DE TRABAJO
			mm	mm	Kg/mt	PSI
1000HD3.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 3/8" (9,52mm*0,762mm)	Tubería rollo de 3/8"	9,52	0,76	0,187	1.350
1000HD1.2	Tubería ACR ASTM B-280 hard 1/2" (12,7mm*0,89mm)	Tubería rollo de 1/2"	12,70	0,89	0,295	1.195
1000HD3.4	Tubería ACR ASTM B-280 hard 3/4" (19,05mm*1,07mm)	Tubería rollo de 3/4"	19,10	1,07	0,539	965
1000HD7.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 7/8" (22,23mm*1,14mm)	Cañería tipo L 3/4"	22,30	1,14	0,677	875
1000HD11.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 1 1/8" (28,58mm*1,27mm)	Cañería tipo L 1"	28,60	1,27	0,975	770
1000HD13.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 1 3/8" (34,93mm*1,40mm)	Cañería tipo K 1 1/4"	34,90	1,40	1,32	680
1000HD15.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 1 5/8" (41,28mm*1,52mm)	Cañería tipo K 1 1/2"	41,30	1,52	1,7	630
1000HD21.8	Tubería ACR ASTM B-280 hard 2 1/8" (53,98mm*1,78mm)	Cañería tipo K 2"	54,00	1,78	2,6	555

TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN EN ROLLOS DE 15 MTS.						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REEMPLAZA A	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	PESO TEÓRICO	PRESIÓN DE TRABAJO
			mm	mm	Kg/mt	PSI
1000FL1.4	Tubería ACR ASTM B-280 FLEX 1/4" (6,35mm*0,76mm)	1/4"	6,35	0,76	0,12	1.450
1000FL3.8	Tubería ACR ASTM B-280 FLEX 3/8" (9,52mm*0,81mm)	3/8"	9,52	0,81	0,199	1.010
1000FL1.2	Tubería ACR ASTM B-280 FLEX 1/2" (12,27mm*0,81mm)	1/2"	12,70	0,81	0,271	740
1000FL5.8	Tubería ACR ASTM B-280 FLEX 5/8" (15,88mm*0,89mm)	5/8"	15,88	0,89	0,373	640
1000FL3.4	Tubería ACR ASTM B-280 FLEX 3/4" (19,05mm*0,89mm)	3/4"	19,05	0,89	0,677	520

## CERTIFICACIONES

Las tuberías **ACR** están fabricadas bajo los estándares establecidos por la norma internacional **ASTM B-280**, por sus características debe utilizarse en instalaciones en condiciones severas de servicio en donde las presiones de trabajo y temperatura son altas, tales como aire acondicionado, refrigeración, calefacción, oxígeno, aire comprimido, etc.

