



## SERIE / AP

# ROBUSTA

Situações de elevada exigência em pontos críticos da rede requerem fiabilidade excepcional. A nova união de alta pressão HERMETICA Serie AP é a solução desenhada pela equipa de I&D da DHSF, fruto da experiência adquirida no setor. Um desenho único no mercado que assegura um rendimento máximo sobre as condições de trabalho mais extremas. Com amplitude de funcionamento de até 40mm de tolerância e pressões de trabalho de até 40 BAR.

Nunca foi tão fácil e rápido realizar uma operação de manutenção de tubagens a partir de DN300mm como agora, graças às nossas tecnologias **Hold-ON** e **PILOTO**.



Reparar



Conectar

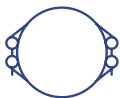


Instalação em carga



Conexão com acessórios

## / CONFIGURAÇÕES



Abraçadeira de 2 fechos



Largura 200 mm



Intervalo 300 - 4000 mm



PN 16 / 25 / 40 bar



Aço inoxidável 304L / 316L



EPDM H-NBR

## / REGISTADA

Desenho próprio I+D+i HERMETICA.  
Nº registo: ES1149361U

## / DEFINITIVA

Até 40 mm de tolerância

## / RÁPIDA

Sistema **Hold-ON**  
Sistema **PILOTO**  
Parafuso central +30%

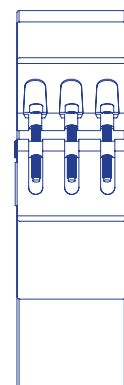
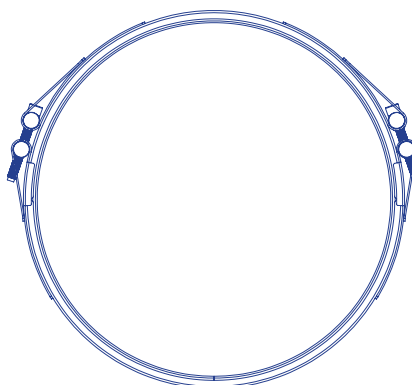
## / CERTIFICAÇÕES

EN 681 / WRAS  
ACS / RD 140 /  
DM 174 / KTW / 201:2001

## / DHSF PODE FABRICAR A SOLUÇÃO À MEDIDA DO SEU PROBLEMA.

Exemplo de encomenda de material:  
HERMETICA Ref.AP-04A (748-760) PN 17 - AISI 304L - EPDM

Contate o distribuidor mais próximo. Para mais informações, visite [www.hermeticasf.com](http://www.hermeticasf.com) ou envie um e-mail para [info@hermeticasf.com](mailto:info@hermeticasf.com)



## SERIE AP | INTERVALO DE PRODUTOS

REF.	INTERVALO (mm)		LARGURA mm	PRESSÃO	
	MIN	MAX		BAR	PSI
AP-12A	308	320	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-12B	318	330	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-13A	328	340	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-13B	338	350	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-14A	348	360	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-14B	358	370	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-15A	368	380	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-15B	378	390	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-16A	388	400	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-16B	398	410	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-17A	408	420	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-17B	418	430	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-18A	428	440	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-18B	438	450	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-19A	448	460	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-19B	458	470	200	16 / 25 / 40	232 / 363 / 580
AP-20A	468	480	200	16 / 25	232 / 363
AP-20B	478	490	200	16 / 25	232 / 363
AP-21A	488	500	200	16 / 25	232 / 363
AP-21B	498	510	200	16 / 25	232 / 363
AP-22A	508	520	200	16 / 25	232 / 363
AP-22B	518	530	200	16 / 25	232 / 363
AP-23A	528	540	200	16 / 25	232 / 363
AP-23B	538	550	200	16 / 25	232 / 363
AP-24A	548	560	200	16 / 25	232 / 363
AP-24B	558	570	200	16 / 25	232 / 363
AP-25A	568	580	200	16 / 25	232 / 363
AP-25B	578	590	200	16 / 25	232 / 363
AP-26A	588	600	200	16 / 25	232 / 363
AP-26B	598	610	200	16 / 25	232 / 363
AP-27A	608	620	200	16 / 25	232 / 363
AP-27B	618	630	200	16 / 25	232 / 363
AP-28A	628	640	200	16 / 25	232 / 363
AP-28B	638	650	200	16 / 25	232 / 363
AP-29A	648	660	200	16 / 25	232 / 363
AP-29B	658	670	200	16 / 25	232 / 363
AP-30A	668	680	200	16 / 25	232 / 363
AP-30B	678	690	200	16 / 25	232 / 363
AP-31A	688	700	200	16 / 25	232 / 363
AP-31B	698	710	200	16 / 25	232 / 363
AP-32A	708	720	200	16 / 25	232 / 363
AP-32B	718	730	200	16 / 25	232 / 363
AP-33A	728	740	200	16 / 25	232 / 363
AP-33B	738	750	200	16 / 25	232 / 363
AP-34A	748	760	200	16 / 25	232 / 363
AP-34B	758	770	200	16 / 25	232 / 363

REF.	INTERVALO (mm)		LARGURA mm	PRESSÃO	
	MIN	MAX		BAR	PSI
AP-35A	768	780	200	16	232
AP-35B	778	790	200	16	232
AP-36A	788	800	200	16	232
AP-36B	798	810	200	16	232
AP-37A	808	820	200	16	232
AP-37B	818	830	200	16	232
AP-38A	828	840	200	16	232
AP-38B	838	850	200	16	232
AP-39A	848	860	200	16	232
AP-39B	858	870	200	16	232
AP-40A	868	880	200	16	232
AP-40B	878	890	200	16	232
AP-41A	888	900	200	16	232
AP-41B	898	910	200	16	232
AP-42A	908	920	200	16	232
AP-42B	918	930	200	16	232
AP-43A	928	940	200	16	232
AP-43B	938	950	200	16	232
AP-44A	948	960	200	16	232
AP-44B	958	970	200	16	232
AP-45A	968	980	200	16	232
AP-45B	978	990	200	16	232
AP-46A	988	1000	200	16	232
AP-46B	998	1010	200	16	232
AP-47A	1008	1020	200	16	232
AP-47B	1018	1030	200	16	232
AP-48A	1028	1040	200	16	232
AP-48B	1038	1050	200	16	232
AP-49A	1048	1060	200	16	232
AP-49B	1058	1070	200	16	232
AP-50A	1068	1080	200	16	232
AP-50B	1078	1090	200	16	232
AP-51A	1088	1100	200	16	232
AP-51B	1098	1110	200	16	232
AP-52A	1108	1120	200	16	232
AP-52B	1118	1130	200	16	232
AP-53A	1128	1140	200	16	232
AP-53B	1138	1150	200	16	232
AP-54A	1148	1160	200	16	232
AP-54B	1158	1170	200	16	232
AP-55A	1168	1180	200	16	232
AP-55B	1178	1190	200	16	232
AP-56A	1188	1200	200	16	232
AP-56B	1198	1210	200	16	232
AP-57A	1208	1220	200	16	232
AP-57B	1218	1230	200	16	232