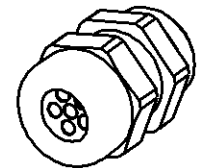


DESIGN.	Nbr.	DIAMETRE TROUS																							
		P - E	TROUS	Ø 1	Ø 1,5	Ø 2	Ø 2,3	Ø 2,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 5,3	Ø 5,6	Ø 6	Ø 6,5	Ø 7	Ø 7,5	Ø 8	Ø 8,7	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
M 16	2 X	Z 6721 600						Z 6721 601	Z 6721 602	Z 6721 603															
	3 X							Z 6721 604																	
M 20	2 X							Z 6722 000		Z 6722 001		Z 6722 002			Z 6722 003		Z 6722 004								
	3 X		Z 6722 005					Z 6722 006		Z 6722 007		Z 6722 008		Z 6722 009	Z 6722 010										
	4 X							Z 6722 011		Z 6722 012															
	5 X									Z 6722 013		Z 6722 014													
	6 X								Z 6722 015	Z 6722 016															
	10 X		Z 6722 017																						
M 25	2 X								Z 6722 500								Z 6722 501								
	3 X														Z 6722 502		Z 6722 503								
	4 X									Z 6722 504			Z 6722 505												
	5 X									Z 6722 506			Z 6722 507	Z 6722 508											
	6 X								Z 6722 509	Z 6722 510															
	8 X								Z 6722 511	Z 6722 512															
	21 X		Z 6722 513																						
M 32	2 X																	Z 6723 200		Z 6723 201	Z 6723 202				
	3 X																	Z 6723 203		Z 6723 204					
	4 X																		Z 6723 205	Z 6723 206	Z 6723 207				
	6 X												Z 6723 208	Z 6723 209	Z 6723 210										
	7 X												Z 6723 211		Z 6723 212										
	8 X								Z 6723 213			Z 6723 214													
	10 X												Z 6723 215												
	11 X								Z 6723 216																
	28 X							Z 6723 217																	
				Ø 1	Ø 1,5	Ø 2	Ø 2,3	Ø 2,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 5,3	Ø 5,6	Ø 6	Ø 6,5	Ø 7	Ø 7,5	Ø 8	Ø 8,7	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12

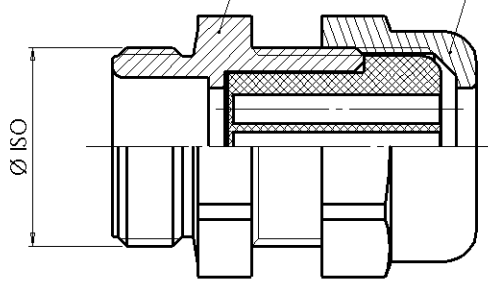
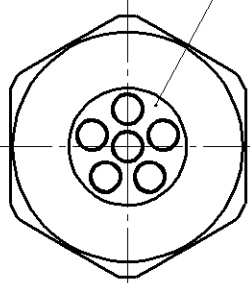
Les P.E. sont équipés de garnitures obturées, pour des garnitures ouvertes rajouter un " A " en fin de code.



GARNITURE Tefabloc 64 Sh A

CORPS PA 6 25 % F.V.

CHAPEAU PA 6 25 % F.V.



Pour les côtes d'encombrement, se référer au plan Z 0702 000

Indice de Protection
IP 68 SANS JOINT DE QUEUE
Température d'utilisation continue
Tefabloc - 25 / + 120 ° C
PA 6 - 25% F.V. - 30 / + 120 ° C

IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : /		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : **	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 02/02/00	VERIFIE PAR :	DATE : 02/02/00
EXCLUS N.F. INCLUS FIN MOYEN				Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement	
		WADI - TEC DUPLO ISO PA 6 - 25% F.V. GRIS 7035		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME : /		POIDS (g) : /	
				A3 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : - PLAN SIB N° : Z 6720 000	

IND
Z 6720 000