

PRESS - Le raccord PER à sertir

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau

mb
expert

COLLECTION : PRESS

FINITION : Laiton

PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

Le raccord PER à sertir PRESS présente les caractéristiques suivantes:

- Matière laiton
- Pour tube PER à sertir, profil H ou RF
- Application eau chaude et eau froide sanitaire, et réseau de chauffage

Désignation	Référence MB Expert	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)
RACCORD ECROU FEMELLE					
DN12 - F 3/8"	PRESS919H	42060012	747919H	6940001222015	0,050
DN12 - F 1/2"	PRESS920S	42060020	747920S	6940001222022	0,050
DN16 - F 3/8"	PRESS8216	42060038	1098216	6940001222039	0,050
DN16 - F 1/2"	PRESS921D	42060046	747921D	6940001222046	0,060
DN16 - F 3/4"	PRESS922O	42060053	747922O	6940001222053	0,070
DN20 - F 1/2"	PRESS923Z	42060061	747923Z	6940001222060	0,060
DN20 - F 3/4"	PRESS924K	42060079	747924K	6940001222077	0,080
DN25 - F 3/4"	PRESS925V	42060087	747925V	6940001222084	0,090
DN25 - F 1"	PRESS2317	42060095	1152317	6940001222091	0,120
RACCORD FIXE FEMELLE					
DN12 - F 1/2"	PRESS5627	42060186	1075627	6940001224026	0,050
DN16 - F 1/2"	PRESS5628	42060202	1075628	6940001224040	0,060
DN16 - F 3/4"	PRESS9678	42060210	1109678	6940001224057	0,070
DN20 - F 3/4"	PRESS5630	42060236	1075630	6940001224071	0,080
RACCORD FIXE MALE					
DN12 - M 3/8"	PRESS926G	42060301	747926G	6940001223012	0,050
DN12 - M 1/2"	PRESS927R	42060319	747927R	6940001223029	0,060
DN16 - M 3/8"	PRESS929N	42060327	747929N	6940001223036	0,050
DN16 - M 1/2"	PRESS930Y	42060335	747930Y	6940001223043	0,060
DN16 - M 3/4"	PRESS931J	42060343	747931J	6940001223050	0,060
DN20 - M 1/2"	PRESS932U	42060350	747932U	6940001223067	0,070
DN20 - M 3/4"	PRESS933F	42060368	747933F	6940001223074	0,080
DN25 - M 3/4"	PRESS934Q	42060376	747934Q	6940001223098	0,100



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

MANCHON EGAL					
DN12	PRESS935B	42060657	747935B	6940001226013	0,040
DN16	PRESS936M	42060665	747936M	6940001226020	0,050
DN20	PRESS937X	42060673	747937X	6940001226037	0,070
DN25	PRESS938I	42060681	747938I	6940001226044	0,100
MANCHON INEGAL					
DN16 - DN12	PRESS940E	42060756	747940E	6940001225016	0,050
DN20 - DN16	PRESS943L	42060764	747943L	6940001225030	0,060
DN25 - DN20	PRESS948O	42060772	747948O	6940001225054	0,090
RACCORD A SOUDER					
DN12 - CU12	PRESS991T	42060863	747991T	6940001227027	0,040
DN12 - CU14	PRESS992E	42060871	747992E	6940001227034	0,040
DN16 - CU14	PRESS993P	42060889	747993P	6940001227041	0,040
DN16 - CU16	PRESS994A	42060897	747994A	6940001227058	0,050
DN16 - CU18	PRESS9677	42060947	1109677	6940001227065	0,050
DN20 - CU16	PRESS996W	42060905	747996W	6940001227072	0,050
DN20 - CU18	PRESS997H	42060913	747997H	6940001227089	0,060
DN20 - CU22	PRESS000O	42060939	748000O	6940001227102	0,070
DN25 - CU22	PRESS6145	42060962	1096145	6940001227126	0,080
COUDE ECROU FEMELLE					
DN12 - F 1/2"	PRESS971H	42061010	747971H	6940001230010	0,080
DN16 - F 1/2"	PRESS973D	42061028	747973D	6940001230027	0,080
DN16 - F 3/4"	PRESS974O	42061036	747974O	6940001230065	0,110
DN20 - F 1/2"	PRESS976K	42061044	747976K	6940001230034	0,090
DN20 - F 3/4"	PRESS978G	42061051	747978G	6940001230041	0,130
DN25 - F 3/4"	PRESS9685	42061069	1109685	6940001230058	0,140
APPLIQUE COUDEE FEMELLE					
DN12 - F 1/2"	PRESS968A	42061150	747968A	6940001231017	0,090
DN16 - F 1/2"	PRESS969L	42061168	747969L	6940001231024	0,090
COUDE FEMELLE					
DN12 - F 3/8"	PRESS770I	42061309	904770I	6940001229014	0,060
DN12 - F 1/2"	PRESS956Y	42061317	747956Y	6940001229021	0,070
DN16 - F 1/2"	PRESS959F	42061325	747959F	6940001229045	0,070
DN20 - F 3/4"	PRESS7382	42061358	1007382	6940001229069	0,110
DN25 - F 3/4"	PRESS9684	42061341	1109684	6940001229076	0,130
COUDE MALE					
DN12 - M 3/8"	PRESS771T	42061408	904771T	6940001228017	0,060
DN12 - M 1/2"	PRESS963X	42061416	747963X	6940001228024	0,070
DN16 - M 1/2"	PRESS966E	42061424	747966E	6940001228031	0,070
COUDE EGAL					
DN12	PRESS950K	42061556	747950K	6940001233011	0,050
DN16	PRESS951V	42061564	747951V	6940001233028	0,070
DN20	PRESS952G	42061572	747952G	6940001233035	0,090
DN25	PRESS953R	42061580	747953R	6940001233042	0,140
COUDE A SOUDER					
DN12 - CU12	PRESS001Z	42061655	748001Z	6940001234018	0,050
DN12 - CU14	PRESS003V	42061663	748003V	6940001234025	0,050
DN16 - CU14	PRESS004G	42061671	748004G	6940001234032	0,050
DN16 - CU16	PRESS005R	42061689	748005R	6940001234049	0,050
TE EGAL FEMELLE					
DN12 - F 1/2" - DN12	PRESS989X	42061804	747989X	6940001236012	0,080
DN16 - F 1/2" - DN16	PRESS990I	42061812	747990I	6940001236029	0,090



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

TE EGAL					
<i>DN12</i>	PRESS979R	42061952	747979R	6940001240019	0,070
<i>DN16</i>	PRESS980C	42061960	747980C	6940001240026	0,090
<i>DN20</i>	PRESS982Y	42061978	747982Y	6940001240033	0,110
<i>DN25</i>	PRESS983J	42061986	747983J	6940001240040	0,180
TE INEGAL					
<i>DN16 - DN12 - DN12</i>	PRESS290G	42062109	904290G	6940001239013	0,080
<i>DN16 - DN12 - DN16</i>	PRESS984U	42062117	747984U	6940001239044	0,080
<i>DN16 - DN16 - DN12</i>	PRESS630Y	42062125	928630Y	6940001239037	0,080
<i>DN16 - DN20 - DN16</i>	PRESS631J	42062133	928631J	6940001239082	0,110
<i>DN20 - DN12 - DN16</i>	PRESS291R	42062158	904291R	6940001239051	0,110
<i>DN20 - DN12 - DN20</i>	PRESS986Q	42062166	747986Q	6940001239181	0,110
<i>DN20 - DN16 - DN16</i>	PRESS702U	42062174	751702U	6940001239198	0,100
<i>DN20 - DN16 - DN20</i>	PRESS987B	42062182	747987B	6940001239204	0,110
<i>DN20 - DN20 - DN16</i>	PRESS703F	42062190	751703F	6940001239211	0,110
<i>DN25 - DN16 - DN25</i>	PRESS9688	42062232	1109688	6940001239235	0,160



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles