



Femelle x PEHD



Mâle x PEHD



PE x PE x PE



PE x PE

DESCRIPTION

- Matière: laiton conforme à la norme NF EN 1216X
- Température: 0°C / + 50°C
- Joint torique en NBR
- Bague de chantage en laiton
- Produit certifié A.C.S

Té - Femelle x PEHD

Réf	Femelle	PEHD	Poids
TEF301	3/8"	16 x 16	0,17 kg
TEF302	1/2"	20 x 20	0,19 kg
TEF302B	1/2"	25 x 25	0,19 kg
TEF303	3/4"	25 x 25	0,31 kg
TEF304	1"	32 x 32	0,41 kg
TEF305	1"1/4	40 x 40	0,81 kg

Té - Mâle x PEHD

Réf	Mâle	PEHD	Poids
TEM301	3/8"	16 x 16	0,16 kg
TEM302	1/2"	20 x 20	0,18 kg
TEM302B	1/2"	25 x 25	0,18 kg
TEM303	3/4"	25 x 25	0,28 kg
TEM304	1"	32 x 32	0,39 kg
TEM305	1"1/4	40 x 40	0,76 kg

Té - PE x PE x PE

Réf	PEHD	PEHD	Poids
TPE301	16	16 x 16	0,22 kg
TPE302	20	20 x 20	0,24 kg
TPE303	25	25 x 25	0,42 kg
TPE304	32	32 x 32	0,51 kg
TPE305	40	40 x 40	1,05 kg

Manchon - PE x PE

Réf	PEHD	PEHD	Poids
RDJ001	20	20	0,15 kg
RDJ002	25	25	0,21 kg
RDJ003	32	32	0,32 kg
RDJ004	40	40	0,73 kg
RDJ005	50	50	1,00 kg
RDJ006	63	63	1,25 kg

RACCORD LAITON À COMPRESSION

RACCORD LAITON À COMPRESSION



Femelle x PE



Mâle x PE



PE x PE



PE x Ecrou prisonnier

Coude - Femelle x PEHD

Réf	Femelle	PEHD	Poids
COF301	3/8"	16	0,11 kg
COF302	1/2"	20	0,13 kg
COF303	3/4"	25	0,18 kg
COF304	1"	32	0,29 kg
COF305	1"1/4	40	0,51 kg

Coude - Mâle x PEHD

Réf	Mâle	PEHD	Poids
COM301	3/8"	16	0,13 kg
COM302	1/2"	20	0,15 kg
COM303	3/4"	25	0,25 kg
COM304	1"	32	0,30 kg
COM305	1"1/4	40	0,53 kg

Coude - PEHD x PEHD

Réf	PEHD	PEHD	Poids
CPE301	16	16	0,15 kg
CPE302	20	20	0,17 kg
CPE303	25	25	0,33 kg
CPE304	32	32	0,40 kg
CPE305	40	40	0,74 kg

Coude - PE x Ecrou prisonnier

Réf	Écrou prisonnier	PEHD	Poids
COU301	3/4"	20	0,21 kg
COU302	3/4"	25	0,26 kg
COU303	1"	25	0,41 kg
COU304	3/4"	32	0,5 kg
COU305	1"	32	0,56 kg
COU306	1"1/4	40	0,82 kg
COU307	1"1/2	40	0,85 kg
COU308	1"1/2	50	1,12 kg
COU309	2"	50	1,32 kg

RACCORD LAITON À COMPRESSION

RACCORD LAITON À COMPRESSION



Femelle x PE



Mâle x PE

Union - Femelle x PEHD

Réf	Femelle	PE	Poids
RD1000	3/8"	16	0,09 kg
RD1000A	1/2"	20	0,10 kg
RD1000B	3/4"	20	0,12 kg
RD1001	3/4"	25	0,13 kg
RD1001A	1	25	0,18 kg
RD1001B	1/2"	25	0,12 kg
RD1002	3/4"	32	0,17 kg
RD1003	1	32	0,21 kg
RD1004	1"1/4	32	0,26 kg
RD1005	1"	40	0,39 kg
RD1006	1"1/4	40	0,31 kg
RD1006A	1"1/2	40	0,40 kg

Union - Mâle x PEHD

Réf	Mâle	PE	Poids
RD2000	3/8"	16	0,09 kg
RD2000A	1/2"	20	0,10 kg
RD2000B	3/4"	20	0,12 kg
RD2001	3/4"	25	0,13 kg
RD2001A	1	25	0,18 kg
RD2001B	1/2"	25	0,12 kg
RD2002	3/4"	32	0,17 kg
RD2003	1	32	0,21 kg
RD2004	1"1/4	32	0,26 kg
RD2005	1"	40	0,39 kg
RD2006	1"1/4	40	0,31 kg
RD2006A	1"1/2	40	0,40 kg