

OVERGANGSKOPPELING RACCORDS DE TRANSITION

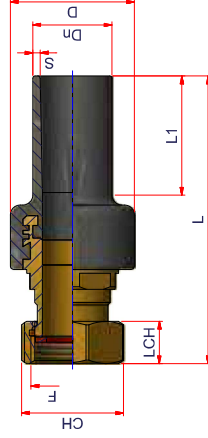
OVERGANGSKOPPELING PE/MESSING MET

LOSSE MOER

Recht aansluitstuk met schroefdraad F

Toepassingen: water en gas

Opmerking: de bijgeleverde dichting is enkel voor water toepassingen



EMBOUT DE TRANSITION PE/LAITON

AVEC BAGUE LIBRE

Partie terminale droite femelle fileté

Domaines d'utilisation : eau et gaz

Attention : le joint n'est fourni que pour l'utilisation avec de l'eau.

PE100 SDR11 PFA/PN16

Code	ØPEXDra ØPEXTh.	Verpakking Emball.:	Hoeveelheid Qte /palette	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Dn	S	L1	F	L	D	CH	LCH
12EBD2012	20x1/2"	50	4800	0,136	0,0002	20	3	44	1/2"	109	36	26	16
12EBD2512	25x1/2"	40	3840	0,135	0,0002	25	3	46	1/2"	109	36	26	16
12EBD2534	25x3/4"	40	3840	0,190	0,0002	25	3	44	3/4"	112	41	30	16
12EBD3234	32x3/4"	25	2400	0,200	0,0004	32	3	51	3/4"	116	41	30	16
12EBD321	32x1"	20	1920	0,270	0,0005	32	3	48	1"	118	50	37	17
12EBD401	40x1"	15	1440	0,307	0,0006	40	3,7	55	1"	123	50	37	17
12EBD4014	40x1" 1/4	12	1152	0,433	0,0007	40	3,7	53	1 1/4"	135	63	48	21
12EBD50112	50x1" 1/2	10	960	0,520	0,0009	50	4,6	61	1 1/2"	145	70	54	22
12EBD631	63x1"	12	1152	0,367	0,0007	63	5,8	77	1"	143	63	37	17
12EBD632	63x2"	6	576	0,933	0,0015	63	5,8	69	2"	162	83	66	25



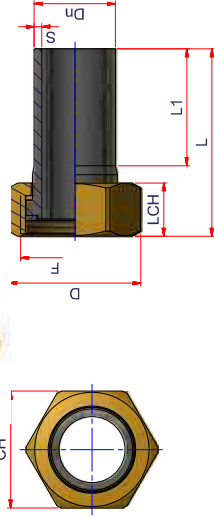
OVERGANGSKOPPELING PE/MESSING MET

LOSSE MOER

Recht aansluitstuk met schroefdraad F

Toepassingen: water en gas

Opmerking: de bijgeleverde dichting is enkel voor water toepassingen



PE/BRASS TRANSITION FITTING

AVEC BAGUE LIBRE

Partie terminale droite femelle fileté

Domaines d'utilisation : eau et gaz

Attention : le joint n'est fourni que pour l'utilisation avec de l'eau.

PE100 SDR11 PFA/PN16

Code	ØPEXDra ØPEXTh.	Verpakking Emball.:	Hoeveelheid Qte /palette	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Dn	S	L1	F	L	D	CH	LCH
12EBD251	25x1"	60	5760	0,093	0,0002	25	3	42	1"	69	42	37	18
12EBD32114	32x1 1/4"	40	3840	0,138	0,0002	32	3	46	1 1/4"	75	52,5	46	21
12EBD40112	40x1 1/2"	20	1920	0,165	0,0005	40	3,7	51	1 1/2"	84	56,5	52	22
12EBD502	50x2"	15	1440	0,310	0,0006	50	4,6	57	2"	93	71,5	66	25
12EBD63212	63x2 1/2"	10	960	0,450	0,0009	63	5,8	65	2 1/2"	105	86	80	30