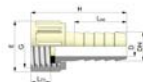


Codice Dianflex: 333-B0200120



BUCCHI
Fittings for
plastic pipes and systems



PORTAGOMMA DIRITTO per tubo DN con estremità femmina filettata G con guarnizione piana in EPDM

PORTAGOMMA DIRITTO

0200120

Codice	G	DN mm(inch)	D	H	L(a)	E	L(1)
0200120.000210	3/8"	10 (3/8")	6	45	22	23	10
0200120.000310	1/2"	10 (3/8")	8	50	25	28	10

Codice	G	DN mm(inch)	D	H	L(a)	E	L(1)
0200120.000315	1/2"	15 (19/32")	10	52	28	27,5	10
0200120.000316	1/2"	16 (5/8")	10	58,5	30,5	27,5	10
0200120.000516	3/4"	16 (5/8")	10	56,5	30,5	33	11
0200120.000520	3/4"	20 (25/32")	14	55,5	30,5	33	11
0200120.000720	1"	20 (25/32")	14	57	30,5	40,5	11,5
0200120.000725	1"	25 (1")	18,5	65,5	36	40,5	12
0200120.000925	1"1/4	25 (1")	19	63,5	36	51	11,5
0200120.000930	1"1/4	30 (1"3/16)	24	64,5	36	51	11,5
0200120.001140	1"1/2	40 (1"9/16)	33	82	43	57,5	12
0200120.001550	2"	50 (2")	42	84,5	44	71	12

ZIP

Scheda Tecnica

Standard di connessione	Filettatura interna GAS cilindrico UNI ISO 228/1.
Standard di connessione	Portagomma per tubo DN
Pressione di esercizio	16 bar a 20°C
Temperatura massima di esercizio	90°C
Materiali	Poliammide (nylon 66) PS rinforzato con fibra vetro Poliammide (nylon 66) PA EPDM
Colori	Naturale

Coppie di serraggio



Filettature - Threads - Filets	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Serraggio Max materiale PP - Max Tightening PP material - Serrage Max Matériel PP	2 Nm	3 Nm	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
Serraggio Max materiale PA - Max Tightening PA material - Serrage Max Matériel PA	3 Nm	5 Nm	8 Nm	10 Nm	12 Nm	17 Nm	30 Nm	35 Nm

Le coppie massime di serraggio indicate per i raccordi Bucchi dipendono dalle conformità delle filettature che fanno riferimento alle specifiche internazionali sulle filettature.

Colore

