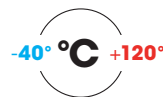
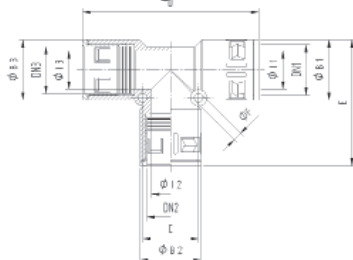


## Raccordi Fittings

### Di distribuzione a "T" in poliammide 5033

#### Polyamide "T" distributor 5033



UL 1696 CSA22.2  
File n.E86359



DIN 5510-2 (S1)



NF F 16-101/102  
(I3/F2)



EN 45545-2

HL2



Raccordi di distribuzione realizzati in poliammide PA 6.6, consentono la realizzazione di derivazioni a T con la possibilità di avere i tubi derivati di diametro differente dal tubo principale, mantenendo il grado di tenuta IP68/IP69K.

**Colore**  
Nero

Distribution fittings made of polyamide PA 6.6, allow the realization of T-branches, with the possibility of having the branch conduits of different diameters than the main conduit, while maintaining the IP68/IP69K degree of sealing.

**Colour**  
Black

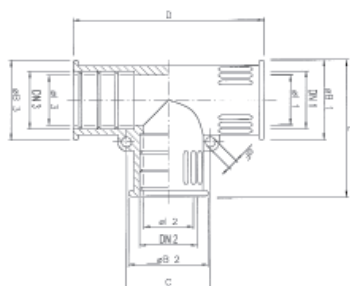
**Codice di riferimento**  
RQT-PA IP66/IP68/IP69K

**Reference code**  
RQT-PA IP66/IP68/IP69K

CODICE IP68/IP69K IP68/IP69K CODE	DN2 ø	DN1/3 ø	B 2	B 1/3	DIMENSIONI, mm DIMENSIONS, mm				kg/100pz	CONFEZIONE PACKAGE pz pcs
					E	D	ø F	C		
5033-121212NPA	15,8	2 x 15,8	23	23	54,5	80	2 x 5,5	20	2,20	10
5033-171717NPA	21,2	2 x 21,2	29,5	29,5	66	93,5	2 x 6,5	27	4,10	10
5033-232323NPA	28,5	2 x 28,5	37	37	78	107	2 x 6,5	34	5,90	10
5033-292929NPA	34,5	2 x 34,5	44	44	90,5	119	2 x 6,5	40	6,90	10
5033-292323NPA	34,5	2 x 28,5	44	37	77	113	2 x 6,5	38	8,10	10
5033-363636NPA	42,5	2 x 42,5	52	52	94,5	138	2 x 6,5	45	11,7	10
5033-484848NPA	54,5	2 x 54,5	64	64	105	146	2 x 6,5	56,5	16,4	5

### Di distribuzione a "T" in TPE 5033

#### TPE "T" distributor 5033



Sono prodotti in TPE ed il collegamento raccordo – tubo flessibile si ottiene semplicemente spingendo il tubo all'interno del raccordo.

La particolare conformazione interna del raccordo, incuneandosi tra le ondulazioni del tubo, provoca il bloccaggio dell'accoppiamento mentre l'elasticità del materiale consente di ottenere una tenuta IP66. Questi raccordi permettono la realizzazione di derivazioni a T con la possibilità di avere i tubi derivati di diametro differente dal tubo principale.

Manufactured in TPE. The connection fitting – flexible conduit is obtained by simply pushing the conduit into the fitting. The particular internal shape of the fitting, wedging itself between the undulations of the conduit, causes the locking of the coupling, while the elasticity of the material permits to obtain an IP66 sealing.

These connectors allow the realization of T branches with the possibility of having the branch conduit of different diameters than the main conduit.

**Colore**  
Nero

**Colour**  
Black

**Codice di riferimento** RQT

**Reference code** RQT

CODICE IP66 IP66 CODE	DN2 ø	DN1/3 ø	B 2	B 1/3	DIMENSIONI, mm DIMENSIONS, mm				kg/100pz	CONFEZIONE PACKAGE pz pcs
					E	D	ø F	C		
5033-070707N	10	2 x 10,0	17,5	17,5	32,5	46,5	4	18,3	0,60	10
5033-101010N	13	2 x 13,0	21	21	36	51	4	21	0,90	10
5033-121212N	15,8	2 x 15,8	25	25	44	63	4	24,5	1,51	10
5033-141414N	18,5	2 x 18,5	26,5	26,5	48,5	70,5	4	24,3	2,90	10
5033-171717N	21,2	2 x 21,2	29,5	29,5	50	71	4	29,5	1,70	10
5033-231717N	28,5	2 x 21,2	36,5	32	51	78	4	29,5	2,00	10
5033-122323N	15,8	2 x 28,5	25,5	36,5	56	65	4	37	3,00	10
5033-232323N	28,5	2 x 28,5	36,5	36,5	57,5	77	4	37	2,90	10
5033-292929N	34,5	2 x 34,5	42,5	42,5	64	85	4	42	4,20	10