



SCHEDA

TECNICA

CURVA DI RIDUZIONE 90° IN SILICONE

CODICE	∅ DN. INT. mm.	PRESSIONE ESERCIZIO bar	SBRACCIO mm.
CURVE901613	16 < 13	7,40	102 X 102
CURVE901913	19 < 13	6,40	102 X 102
CURVE901916	19 < 16	6,40	102 X 102
CURVE902216	22 < 16	5,80	102 X 102
CURVE902219	22 < 19	5,80	102 X 102
CURVE902519	25 < 19	5,23	102 X 102
CURVE903219	32 < 19	4,30	102 X 102
CURVE903225	32 < 25	4,30	102 X 102
CURVE903228	32 < 28	4,30	102 X 102
CURVE903522	35 < 22	4,00	102 X 102
CURVE903530	35 < 30	4,00	102 X 102
CURVE903532	35 < 32	4,00	102 X 102
CURVE903825	38 < 25	3,77	102 X 102
CURVE903832	38 < 32	3,77	102 X 102
CURVE903835	38 < 35	3,77	102 X 102
CURVE904532	45 < 32	3,27	102 X 102
CURVE904538	45 < 38	3,27	102 X 102
CURVE904830	48 < 30	3,10	102 X 102
CURVE905138	51 < 38	3,00	102 X 102
CURVE905145	51 < 45	3,00	102 X 102
CURVE905448	54 < 48	2,82	102 X 102
CURVE905751	57 < 71	2,70	102 X 102
CURVE906045	60 < 45	2,57	102 X 102
CURVE906050	60 < 50	2,57	102 X 102
CURVE906351	63 < 51	2,47	102 X 102
CURVE907050	70 < 50	2,27	102 X 102
CURVE907060	70 < 60	2,27	102 X 102
CURVE907063	70 < 63	2,27	102 X 102
CURVE907651	76 < 51	2,11	102 X 102
CURVE907660	76 < 60	2,11	102 X 102
CURVE907663	76 < 63	2,11	102 X 102

Le pressioni indicate si riferiscono all'utilizzo in temperatura ambiente. Ridurre del 20% ogni 100° C.

Applicazioni	idonea per la conduzione di aria, acqua e glicole a pressione ed a temperature elevate. Può essere utilizzato per i veicoli e nel settore industriale
Temperatura	campo di utilizzazione da - 60°C a + 180°C
<i>Descrizione</i>	
<i>Sottostrato</i>	silicone blu
Inserti	3 strati di tessuto in poliestere
Copertura	blu, liscia
Fattore di sicurezza	> 3 volte la pressione di esercizio
Norme di riferimento	tolleranze secondo ISO 1307/92

A richiesta fornibile con inserti di tessuto in Nomex o fibra di vetro

V.Sansovino 243/55C - Torino
 Tel. 011 737140 / 7399812 Fax 011 7396622
 E-mail: commerciale@togum.com