

ZP00664-1-2



ScameOnLine
<http://www.scame.com>
e-mail: scame@scame.com

SCAME PARRE S.p.A.
VIA COSTA ERTA, 15
24020 PARRE (BG) ITALY
TEL. +39 035 705000
TELEFAX +39 035 703122



Serie SMART

Accessori per tubo



> ACCESSORI PER TUBO



> NORME DI RIFERIMENTO

EN 61386-1
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche
Parte 1: Prescrizioni generali

EN 61386-21
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche
Parte 2A: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi ed accessori

> MARCHI



> VERSIONI

	Curva 90°
	Giunto lineare
	Giunto per raccordo tubo rigido-scatoia
	Giunto per raccordo tubo rigido-guaina (pari diametro)

> CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione :	IP66/IP67
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-5°C+60°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test :	750°C
Halogen free:	Si
Grado IK a 20°C:	IK07-IK10
Materiale :	Tecnopolimero
Colore:	Grigio RAL 7035

> RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resistenza limitata	Resiste

> ELEMENTI DI RACCORDO - IP66/IP67



Tubo rigido Ømm	Colore	☐	Curva 90°	☐	Giunto lineare
16	■	10/200	☉866.216	10/200	☉866.316
20	■	10/200	☉866.220	10/200	☉866.320
25	■	10/160	☉866.225	10/160	☉866.325
32	■	10/100	☉866.232	10/100	☉866.332
40	■	5/50	☉866.240	5/50	☉866.340
50	■	5/30	☉866.250	5/30	☉866.350

(▲)



Tubo rigido Ømm	Colore	Guaina a spirale Ø interno (mm)	☐	Giunto per raccordo tubo rigido-guaina (pari diametro)	Filettatura	Ø foro mont. (mm)	Corona (mm)	☐	Giunto per raccordo tubo rigido-scatoia
16	■	16	10/240	☉866.816	M16x1,5	16÷18	Ø26	10/240	☉866.516
20	■	20	10/240	☉866.820	M20x1,5	20÷22	Ø30	10/240	☉866.520
25	■	25	10/200	☉866.825	M25x1,5	25÷28	Ø35	10/200	☉866.525
32	■	32	10/100	☉866.832	M32x1,5	32÷35	Ø46	10/100	☉866.532
40	■	40	5/60	☉866.840	M40x1,5	40÷44	Ø55	5/60	☉866.540
50	■	50	5/40	☉866.850	M50x1,5	50÷54	Ø62	5/40	☉866.550

(▲) Grado di protezione: IP66

☐ = Confezione/Imballo

> GUARNIZIONE CO-STAMPATA



L'utilizzo di un sistema di co-stampaggio consente alla guarnizione in tecnopolimero di risultare un prolungamento del corpo del prodotto e di mimetizzarsi con il tubo, oltre a fornire una maggiore tenuta del grado di protezione e un più facile inserimento dei raccordi, senza schiacciare e deformare la guarnizione.