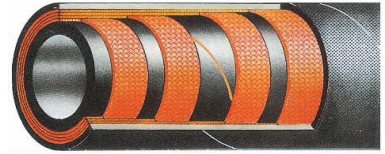


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Plaster&Grout Spraying



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	PLASTER&GROUT SPRAYING 25	25	1"	25,4		43,0	70	210		150	1,075	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 32	32	1 1/4"	32,0		48,0	55	165		200	1,145	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 38	38	1 1/2"	38,0		56,0	55	165		225	1,590	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 50	50	2"	50,8		70,0	55	165		300	2,130	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 63	63	2 1/2"	63,5		84,0	55	165		375	2,580	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 76	76	3"	76,2		102,0	45	135		450	4,050	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 90	90	3 1/2"	90,0		118,0	45	135		550	5,218	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 101	101	4"	101,6		130,0	45	135		600	5,895	40-46-61
	PLASTER&GROUT SPRAYING 127	127	5"	127,0		155,0	45	120		750	6,930	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



### STRUCTURE:

**Tube intérieur :** Caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

**Tube extérieur :** Caoutchouc synthétique, microperforé résistant à l'abrasion, à l'ozone et agents atmosphériques.

### APPLICATIONS:

Pour la projection à haute pression du plâtre, gypse, sable et béton mélangé.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Abrasion resistant antistatic natural rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

**Cover:** Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For high pressure spraying plaster, grout, sand, gypsum, ready mixed concrete.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

### NORMS:

ISO 1307