



# RACCORDI DI TRANSIZIONE ZINCATI PIEGATI

Raccordi di transizione ZINCATI

**Montaggio** : UNI 9736

**Acciaio** : UNI EN 10255

**Polietilene** : UNI EN 1555

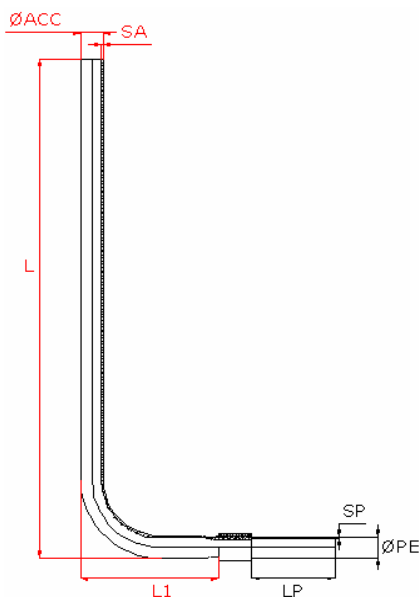
Modello brevettato

**I raccordi sono accompagnati da certificato di collaudo UNI EN 10204/3.1**

**100% Prova idraulica (prova non distruttiva)**



CODICE	ACCIAIO			POLIETILENE		
	L1	L	SA	SP	LP	
<b>GMPF/ZP</b>				<b>S5</b>	<b>S8</b>	
<b>GMPF/ZPF</b> <b>FILETTATI</b>						
<b>25 x ¾ "</b>	265	970	2,6	3		340
<b>32 x 1 "</b>	265	970	2,6	3		340
<b>40x 1 ¼ "</b>	365	950	2,6	3,7		330
<b>50 x 1 ½ "</b>	363	900	2,6	4,6		330
<b>63 x 2 "</b>	475	900	2,9	5,8		320
<b>75 x 2 ½ "</b>	475	900	2,9	6,8		310
<b>90 x 3 "</b>	475	900	2,9	8,2		310





# RACCORDI DI TRANSIZIONE EXTRA LUNGI ZINCATI PIEGATI E FILETTATI

Raccordi di transizione ZINCATI

Montaggio : UNI 9736

Acciaio : UNI EN 10255

Polietilene : UNI EN 1555

Modello brevettato

*I raccordi sono accompagnati da certificato di collaudo UNI EN 10204/3.1*

100% Prova idraulica (prova non distruttiva)

GAS



CODICE	ACCIAIO			POLIETILENE		
	L1	L	SA	SP		LP
<b>GMPF/XLZPF FIETTATI</b>				<b>S5</b>	<b>S8</b>	
<b>25 x 3/4 "</b>	280	1245	2,9	3		340
<b>32 x 1 "</b>	280	1250	2,9	3		340
<b>40x 1 1/4 "</b>	380	1250	2,9	3,7		330
<b>50 x 1 1/2 "</b>	380	1263	3,2	4,6		330
<b>63 x 2 "</b>	490	1275	3,2	5,8		320
<b>75 x 2 1/2 "</b>	760	1275	3,6	6,8		310
<b>90 x 3 "</b>	760	1285	4	8,2	5,2	310

